PAIL ON TEACH



Двухнедельный журнал

Ответственный редактор: Х. Я. ДИАМЕНТ. Редноляетия: Х. Я. ДИАМЕНТ, Л. А. РЕЙНБЕРГ, А. Ф. ШЕВЦОВ.

Редантор: А. Ф. ШЕВЦОВ. Пом-ни редантора: и. х. невяжский, и г. г. гинкин.

АЛРЕС РЕДАКЦИИ

(для руковисей и личных переговоров): Москва, Центр, Охотвый ряд 9. Тол. 2-54-75.

1926 r.

W 10 10 00 00 10	
	Стр.
Передовая	313
Деловое значение радио-Н. К. Крупская	314
Развитие радиолюбительства в СССР-	
THT	
"Новый Коминтери"-Ф. Лбов	315
D D	

№ 15¹—16 СОДЕРЖАНИЕ

"НОВЫН КОМИНТЕРЕ Ф. ЛООВ	311
Радио в Германии-В, Востряков	317
На радвоставия МГСПС	313
Квевская радповыставка-Ю. Львов	
Армстронг (бногр. очерк)	
Курс Эсперанто-В. Жавороннов	
"Плановое радиолюбительство" (Сборка	
детекторного приеми.)-Коллентив.	320
Ламповые схемы с приемивком ниж. Ша-	
пошникова. 1. Ультра - ауднон-	
f. n fl	322
Антенна - земля - противовес - миженер	
И. Г. Дрейзен	323
Испытавне приемв. и деталей-К. Вульф-	
COH	32
Почему не выходят приемники "Интер-	
флекс" и-двухламповый т. Каль-	
мансона-Р М	320

Da V III, LI		дальни Векслев							
									-
Зсесою	3861	регенер	atop:	O BC	eco10	340	M I	рапи	0 <
		сщании-							
		CTBC							
	CT	анениая	схема	200,000	Sart	HHE	un.	-	0
	MO:	году бие	RNB						
24								W.A.	
MOME	ын	усидит	ear no	CXC6	9M6	и.	H.	KW	- A

Замкичтые антенны-инж. В. И. Баженов . 327

Сенко-А. Эгерт	334
СУПЕР: І Теория работы супергетеро-	
дина-В. Ваймбойм	335
СУПЕР: II. Что может дать супер	
С. Каусье	338
"Интервенты"	
BALANOPHONISM	UU.

_I-V-0" (ABY	THEFT	ORIJ	H T	TDR	AM	HU	R	77	g
дальпего	прием	a)-	A.	Ш.					
Из пностранной	і лите	рату	ры						
Техническая ко	рресп	онде	нці	RI					
Короткие волнь	L .								

приложения:

Техническая консультация. Задачи. .

Портрет Армстронга, монтажная схема I-V-О, графики длин волн и список радиовещательных станций СССР.

К сведению авторов

Рукописи, присылаемые в редакцию. Рукописи, присвласные в редакции; должны быть написаны на машинке или четмо от руки на одной стороне листа. Чертежи могут быть даны в виде эскизов, достаточно четких. Каждый рисунок или чертеж должен иметь подпись и ссылку на соответствующее место текста. Редакция оставляет за собой право сокращения и редакционного изменения статей.

Непринятые рукописи не возвращаются. На ответ прилагать почтовую марку. Доплатные письма не принимаются.

По всем вопросам,

свяванным с высманов журналь, обращаться в экспедицию Изд-ва "Труд и Кпига": Москва, Охотный ряд, 9, (тел. 4-10-46), а не в реданцию.

Dusemajna populara organo de V. C. S. P. S. kaj M. G. S. P. S. (Tutunia Centra kaj Moskva Gubernia Profesiaj Sovetoj)

"RADIO-LJUBITEL"

("RADIO-AMATORO")

dedicita por publikaj kaj teknikaj demandoj de l'amatoreco "Radio-Amatoro" presos rican materialon pri teorio

"Radio-Amatoro" kaj arango de l'aparatoj, pri amatoraj elektro-radio mezuradoj, pri amatoraj kanstrukciol.
Abouprezo por la 1926 jaro: por jaro [24 numeroj]—6,50 doll.
amerik., por 6 monatoj [12 num.]—3,27 doll., kun. transendo.
La abonanto por la jaro ricevos senpagan premion.
Adreso de l'abonejo: Mockya [Ruslando], Oliotnij riad, 9,

eldonejo "Trud i Kniga".

Adreso de la Redakcio [por manuskriptoj]: Mockva [Ruslando]

Ohotnij rjad, 9.

Sovetlanda Radio-Kroniko

X-1926.

Voksignaloj por radio-amatoraj transdoniloj en U. S. S. R. Al rusaj radio-amatoroj, havantaj transadonilojn, "Narkompoetel" (Popola Komisariato por Poŝtoj kaj Telegrafoj) havigas voksignalojn lau jena sistemo: clu voksignalo konsistas el litero R, in alia litero kaj dusigna cifero. La transdoniloj apartenantaj al kluboj kaj diversaj organizacioj, bavas dusignan ciferon ce la fino de voksignalo post la literoj. La transdoniloj apartenantaj al privataj personoj havas sur unua loko dusignan ciferon, poste la literon R kaj iun alian literon, ekzemple O2RA.

Nova por mallong-onda staclo estas munita de N-Novgoroda Radio-laboratorio en urbo Vladivostok. La transdônilo funkcisa per 6 valvoj po 160 vat. La ordinara longeco de l'ondo estas 24 metr. La voksignalo estas RAO3. La adreso: Vladivostok. Gosudarstvennij Daluevostocnij Universitet (Vladivostok Stata Ekstremorienta Universitato).

Novaj brodkasistacioj en U. S. S. R.: Krasnodar (Nord. Kańkazo), potencpovo 1,2 kv., ondo 513 metr, Baku—sama potencpovo (la tipo de "Malij (malgranda) Komintern") ondo 760 metr.; Odessa — ondo cirkaŭ 1280 metr, sama potencpovo.

Esperanto Radio-Bulteno estas trandonata dufoje dum monato (en sabatoj) per Radio stacio je la nomo de Komintern, ondiongo 1450 metr. La komenco de l'disaudiroj pecize je la 1420h. aŭ 1420h. La disaudigoj estas organizitaj de la nomo de "Esperanto celo" ce Centra Komitato de Ligilo (n. e. Poŝto, Telegrafo, Telefono kaj Radio). Onj petas akurate respondi pri aŭdebleco laŭ afreso de l'Redakcio de Radio-Amatoro.

Esperanto-Rezumoj rig. pp. 315, 327, 329,334, 336, 340.

Подписчикам и читателям

Передача "Радиолюбителя" по радно в настоящее время происходит еженедельно по воскресеньям с 10 ч. 30 м. до 11 ч. утра по московскому времени через станцию им. Коминтерна (на волне 1.450 метров).

Рассылка подписчикам № 13-14 журнала закончена 8 октября. Настоящий номер (15-16) рассылается подписчикам в счет

подписки за август месяц. Во избежание перерыва в высылке журнала Издательство просит всех полугодовых подписчиков поспешать с подпиской на

второе полугодие. С заказами обращаться: Москва, Центр, Охотный ряд, 9. Изда-тельство "Труд и Кинга".

Издательство "Труд и Нинга" извещает всех новых подписчинов, что № 1 мурнала разошелся полностью и подготовляется его второе издание. Номер этот будет разослан новым подписчикам немедление по выходе из печати.

Подписавшиеся в почтово-телеграфных конторах подписавымеся в почтово-телеграфных конторам и не получающие нуронала, с жалобами на неполучение обращаются по месту подписни. Во всех остальных случаях с жалобами на недоставну журныла следует обращаться по адресу Москва, охогный ряд, 9, Издательство М. Г. С. П. С. "Труд и Книга". При жалобе необходимо умалать № задаза по наплей-При жалобе необходимо указать № заказа по маклене и срок подписки. За перемену адреса взимается

20 кол. Подписка на "Радиолюбитель" на 1926 г. стоит на 1 год—6 р. 50 к., на 6 мес.—3 р. 30 к., на 1 мес.—60 к.

*ข*ลลลลลลลลลลลลลลลลล **ZUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU**



Э. Х. Армстронг.

РАДИОЛЮБИТЕЛЬ

ДВУХНЕДЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ В. Ц. С. П. С. и М. Г. С. П. С. ПОСВЯЩЕННЫЙ ОБЩЕСТВЕННЫМ И ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ **РАПИОЛЮБИТЕЛЬСТВА**

винален пол в-г

№ 15-16

20 ОКТЯБРЯ 1926 г.

No 15-16



О радиофикации деревни

С ДЕГКОЙ руки т. Витодова, поднившего на стравицах "Рабочей Газеты" вопрос о раднозайме, специально предпазначенном для радпофикания деревии, -- этот старый вопрос, пеоднократно поднимавшийся на страницах и нашего журнала, на этот раз привлек к себе вначительно большее внимание, чем прежде. Это доказывает, что вопрос поставлен своевременно, что он назрел.

Ушат холодной воды

СРЕДИ выступлений в прессе, двекуссирующих эту влободневную тему, наиболее вытересным, по нашему миению, является выступление в "Новостях Радно" зампар-компочтеля тов. Любовича. В статье, озаглавлевной "Планы на стол", т. Любович с цифрами в руках показывает всю трудпость 100 процентного решения этого вопроса, вереальность вадания о радиофикапни всего Союза к 10-й годовщине Октября. Предостерегая от увлечения жотя и хорот. Любович совершенно резовно предлагает взяться за цифры и факты.

Такая колодвая вода на горячие головы, такое отрезвление в подходе к радиофи-кадив издистся совершение своевременным. Достаточно и тех громкомодчащий установок, которые сейчас вмеются, вет нужды в на умножения, ненабежном при слишком пызкой, непродуменной радиофикации.

Цифры и факты

ИНТЕРЕСНЫ приводимые т. Любовичем подсчеты. При раднофикации всего Союза необходимо снабдить ридиоустановнами 300.000 сел и деревень. Если базироваться на маломощных передающих станциях существующего тива, то ва приобретение аппаратуры потребуется 106.000.000 рублей, а на не эксплоатацию-156.000.000 рублей в год. Цифры астрономические. Нужно поэтому базироваться ва модных станцых стантых ния, просмотренные на специальной коп-ференции в Ленниграде. Он содержит 7 ставций по 25 кв, 2—по 10 кв и 3—по 2 кв. Постройка этой сети потребует 5 милл. руб., эксплоатация—1.830.000 руб. в год (включан и радновещание; все цифры

этим илином, в общем, цельзя не согласиться. Если новые стандии почемулябо и не долут легкой возможности осуществить радиофикацию на все сто процентов, то значительно приблизит к этому идеалу. Ислам также не согласиться с возраженияии т. Любовича по повозу помумевшего. проекта проф. Бовч Бруевича о постройке 1000-киловаттной единственией станции для всего Союза. Осуществление этой станции. всли она даже будет быстро построена и перекроет все наши расстояния - вследствие разницы во времени, доходящей до 7 часов, вельяя будет использовать одну радиостанцию для обслуживания радионещанием всей страны (как-будто, этим же существенным недостатком, хотя и в меньшей мере, страдает и проект НКП и Т. Не будут удовлетворены одной станцией и интересы национальных республик нашего Союва.

Нам кажется, поэтому, что вопрос об этой стания, которая доджив иметь огромисе междувародное впачение, не следует теспо свизывать с вопросом о радкофикации деревии и всего Союза.

Планы на стол

В ПОЛНОЙ мере ссглашаясь с т. Любовичем о необходимости осторожного, плавового полхода к важному вопросу о радиофикация, учета цифр и фактов, мы вместе с тем не можем не упрекнуть его в том, что план НКП и Т появился _ва столе" почти только сейчас, да и то в слишком конспективном виде. Ведь на Ленвиградском совещании ов фигурировал еще в июне, да и там появился вневанно, члены совещания не были ознакомлены с ним заранее, что помешало серьезной его критике. Давайте и ваши планы на стол. Ведь вопросом радпофикации интересуется вся советская общественность, она тоже илавирует, ей вадо быть в курсе всех планов, и все планы должны быть на столе. Будем же готовиться серьевно, продуманно, держа сном планы открытыми для неех. Будем, не торопясь, тщательно взучая дело на вывешних "карликовых" ридновещателях, готовать "наять" будушую всеобщую радиофикацию нашего Союза. В этом деле, надеемся, не последнее слово скажет профсоюзная общественность, - по скажет его не спеша, продумав каждую букву.

Революция в области питания ламп

ДЕНЬ за двем приблежают выс к тому номенту, когда ваши "громкомолчатели" заговорят. Всегда основывающаяся на припдине упрощения технических средств и прежима окономии", техника идет вперед. Вопрос питания дамповых ридиоустано-нок едва да не острейший в пастоние

время. Нехостаточная разрешенность этого вопроса и заставляет молчать большинство радиоустановок

В постоящем номере мы пмеем удоводьвершенио революционнапрующую ваши продстивления об эксплонтации сухих и, в особенвости, чрезвычайно удобных в деревенских условиях, водопаливных элементов. Оказывается, что принятое у нас для питания пакала последовательное включение 3 элементов дает стоимость одного часа работы 11 колеек, тогда как достаточно ввить последовательно 4 элементв, чтобы стоимость одного часа синаилась до... 3 конеек! Продолжительность действия батарен из 4 элементов увеличивается до 180 часов, против 40 час. при 3 элементах.

Так как избыток напряжения в пачале работы батарен должен быть поглощенреостатом накада, то в связи с примене-нием 4 - элементной батарен, необходим нересмотр установившихся у нас ворм на сопроти ление реостатов накада: величина этого сопротивления должна быть повышена с обычных 20-25 омов 10 75 омов.

Надо думать, что в результате этого важного эксплоатационного открытия появится и другие и что все они вместе оживят находящиеся в состоянии "апабиоза" громкоговорящие установки.

Суперы и нейтродины

ЛУЧШИМИ в мире приемпиками для дальнего приема являются приемняки двух типов: нейтродив (приемник с несколькими каскадами высокой частоты, устойчавость работы которых достогнута пентрализацией внугридамновых емкостей) и супергетеродив, (в котором главное усидение производится на пониженной, по сравлению с первоначально принятой, частоте).

Нужно прежде всего предупредить любителей, что эти два типа многоламновых (от 5 до 9 ламя) приемпиков, давая прекрасные результаты, наиболее трудны в изготовлении. Поэтому малоподготовлениому любителю за эти приемники вадо браться с большой осторожностью, пваче его супер или нейтродии будет работать ве лучше однодамнового приеманка.

Правильно изготовленные суперы и нейтродины достигают уже предельной степена

Что лучше: нейтрозии пли супергетеродии? На это приходатся ответить оба дучие. Преимущества же в педостатки каждого вз них будут подробно разобраны при их описаниях

В этом помере мы начяваем с супера (в исторической последовательноств). Двется краткая теория действия супера, перечисваются типичные (принцапиальные) схемы различных суперов. Кроме того, в этом же помере начинается похробное описание супера, наготовленного на русских маториа-дов и на русских замиах т Клусье (дении градским товаришем, навестими по скоям статьки илим читателям. Приложение отой статьи (фактическое описание кои-струкции и монтака этого сувера) будет помещено в слезующен помеще.

Деловое значение радио

ПОКА радно служит у нас лишь целим развлечения и пропаганды. Информации, передаваемая по радио, посит у нас, главым образом, характер газетной информации.

Между тем, радно может служить средством ДЕЛОВЫХ СПОШЕНИЙ, ведущихся по определенному плану, до чрезвычайности могущих упростить и ускорить свошение с местами, в особенпости в вопросах, о которых надо информировать широкие слои. Информация по радио, правильно поставленная, может способствовать значительному сокращению всякой канцелярской волокиты, сокращению инстанций, бумагописания, булет способствовать точности и СВОЕВРЕМЕННОСТИ лиректив. Рабочекрестыянской инспекции надо обратить серьезнейшее внимание на это дело, требовать исполнения радно для целей управления, налегать на Наркомфин об ассигновании на радно соответствующих -CYMM.

Такое использование радио получит особое значение ВО ВРЕМЯ ВОЙНЫ, в момент, например, мобилизации—вноси отчетливость во все распоряжения массового характера.

Стране, ориентирующейся на массы, радио необходимо, как воздух для ды-

Н. К. Крупская.

Движение радиолюбительства в СССР за первые 8 месяцев 1925—26 бюджетного года

ТЕКУЩЕЙ осенью исполнилось два года существования радиолюбительства в болое ССР. Сравнивая развитие радиолюбительства и того бюджетного года с прошным 1924—25 бюджетным годом, можно определенно сказать, что в этом году радиолюбительство в союзе развивалось неерванено витенсивнее, чем в прошлом году, и дало за первые восемы месяцев этого бюджетного года зарегистрированных радиолюбителей 66,032, против 24,945, зарегистрированных за весь 1924—25 бюджетный год.

По месяцам движение развития радиолюбительства за 1924—25 и 1925—26 бюджетные г.г. рисуется следующими сравнительными цифрами:

	1924—25 г.	1925-26 г
Октябрь-япварь	4.697	27.345
Февраль	3.198	9,745
Март	3.937	11.800
Апрель	4.286	10.766
Mañ	2.598	6.376

Такое сравнительно усилившееся развитие можно об'ясинть отменой для радиолюбителей существовавших ограничений в смысле диапазона воли и ламповых приемников, значительным угрощением легализации произведенной установки и новой сниженной абонементной илатой за пользование радиоустановкой, введенной Наркомпочтелем на основании нового закона о радиостанциях частного пользования,

Развитие радиолюбительства за первые 8 месяцев 1925—26 бюдж. г. графически изображено на графике 1.

Из графика видио, что на развитие радиолюбительства имеет влияние время года. В зимний период опо достигает максимума, а с наступлением весны падает, доходя до минимума, в летние месяцы.

С проведением в жизнь вового заков, о радисстанциях частного пользования, Наркомночелен были введены боле затализирования, развительность образа учета разволяем, которые дают вестепенских установок, которые дают вестепенских установок, которые дают вестепенских установок, которые дают вестепенских установок пользования любителями радионального изготовления; 2) конструкцию радионриемников; 3) социальный состав радиолюбителей и 4) число установок в селе

Степень использования радиоственства и колользования радиоствен и кустарного вистовления, а также конструкции радиоприемпиков, палипия верых с 1 января и вторых с 1 апредя 1926 г., взображены на графике 2

1920 г., ваооражены на графике 2. Из графика видио, что аппаратура госпромышленности постепенио завоева вает рынок любительской радиостатуры, вытесния собою аппаратуру кустар ного изготовления. Что касается социаль ного состава радиолюбителей и чиста радиоустановок в селе, то эти данные «Учут освещены на страницах журназа "Радиодюбитель" по истечении настои зищего боражетного года.

I NT.

Примочание реданции — Анкета НКИНТ обладяет существенным недостатком: в отдельную группу выделена аппаратура госпромышленности, вок же остальная павава вочему-то кустарной. Между тем в эту воследкою группу входит как аппаратура изготовления к устарной промышленности, так и самодельная любительская, что не одно и то же. Это обстоятельство не позволяет выявляють точную картипу любительской самодентальности и рыз собственно кустарной промышлаенности. Указаний педостатом авкеты следовало бы ипправить.

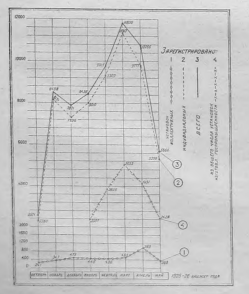


График 1. Развитие радиолюбительства за первые 8 месяцев 1925—26 бюдж. г.

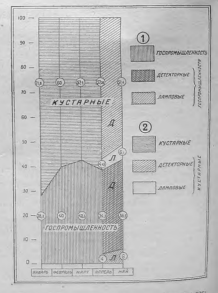


График 2. Процентное соотношение аппаратуры госпромышленности и кустарной.

"Новый Коминтерн"

Ф. Л.

"Nova Komintern"- F. L. En Moskvo estas muniaia nova potenca centra radiotelefon-stacio, kiu estas konata en amasoj sub la nomo-Nova Kominteru". La transdonilo estas konstruta en N.-Novgorod de prof. Bonê-Brueviê en laboratorio je la nomo de Lenia, Oni intercas hovi en la anten potencion 36 kW. Sur la desegnaĵo 2 estas prezentita ŝis kemo: A-kupraj moduli-livativoj B-veneratoraj. Riel oni vidas la trans onilo funk isa laŭ paralela skem- de Hissing klu seudependa ekscitato. La karaktera traju de l'skomo evasmadulitaranĝo KMLNO., konkludanta en la ŝanĝo de parokurento de periodo de scotoj de helpeneratoro J, kiuj estas liverataj tra la filtrilo L kaj hidranga detektoro N sur la kradon de modulil-valvo. La detaloj de l'aranĝo estos priskribitaj en aparta artikolo.

ПЯТНАДЦАТОЕ сентибри—уже педеля, как закончены предварительные опыты с новым передагчиком для Москвы—Дювым Коминтерном. Волже сыловой станции радиолаюратории пелыми дыми видишь свежие мидики, груженные частими передатчика, который разбирается, упаковывается и грузится в вагоны.

В мосчеу, в москез і Большой сперостью! Еще восьмого огромназі, чудесная матина трепетала от палопивівшей -ее апертин; всикливали и вавивалсь вверх спопами желто-зеленого огия, гасли жути" на выключателях высокого напражевия; выпинюю по шлечо человеку, модуалицонный дроссель скромпо старался изображать то голос, говорящий перед микрофоном, то собиновскую нежную арию, испольнемую на... граммофопе—единственном "музыкальном" инструменге, который удалось поместить на временной "усилительной подставщии" для онытов с новым передатчиком.

Опыты пришлось вести в жестоких условиях.

Эн-ргия—всю раднолабораторию, все ее установки и станки питает трансформатор городской сети, поинжающий 6600 в на рабочие 220. Мощность трансформатора.—100 кв, а на передатчик, ежели нагрузить, вужно 120—150 кв.

Остановить работу мастерских и лабораторий нельзя, поэтому рабстали с

передатчиком по вечерам.

Эти "вечера" под общераспространенвое поизтие подходят лишь условио, так как начивалсь в 8—9 часов после полудии, они редко когда. кончались равьше 4—5 часов пополуночи.

Аптенна радиолаборатории, с действующей высотой порядка 15—20 м, расположена пад крыпами, осветительными и телефонными сетями. Работа велась так, что излучалось всего 2-3% мощности антенны.

Чудеса в окрестностях

И при этом—на десятках бликайших телефонных парах выгорали "жучки" провода в лабораториях пребольно "кусались", телефонистки па геродской центральной жили себе пальным токами высокой частоты, если приходялось видочать номера, провода которых проходят в районе раднолаборатории.

Огромное количество оперсии—50 кв вангение давало себя знать сообенно вблики катупек процекуточного контура и антенны—повичкам, припедшин ваглагить, предлагалы ваять с радом стоищего столя болг, плоскогуонь—и их нельзя было ваять в руку, они актансь. Из болга 2" × 1/4" во время взаучения можно было извлечь маленькую дугу, которая высказываля янное памерение петь или говорить—то, что поетси яли говорить за пределение з

400 м от передатчика, на заданим универсатета, находившием там печером люди весьма удивались в помещениях без всикой видмой причины пракания, тасли, снова зажита-

Группа сотрудников НРА, участвонавших в конструировании и испытании "Нового Коминтерна": (1-й ряд, справа)—профессор М. А. Боич-Бруевич, А. М. Кутушев, И. А. Корчатин: (2-й ряд, справа)—инж. Н. Г. Головачев. Плинатус, инж. В. А. Салтыков, В К. Ге. 2. Состав усилительной подстанции (спева): А. М. Гиусин, инж. В. А. Павлов, Ф. А. Лов, В. А. Шверов.
 Модуяяционный дроссель. 4. Приборы на усилительной подстанции. 5. Карий ламп розбудителя. 6. Вид передатчика. сверху. 7. Конденсатор и катушки ковеб. контуров. 8. Панель управления передатчиком.

лись, конечно, в такт включениям и вы-

ключениям "Пового Коминтерна". "Студия" для Нового Коминтерна была организована и оборудована в точение одного дия, так как оставаться с микрофоном и усилительными устройствами под самой антенной оказалось немыслимо, проложили подземный кабель "на огород"— участок земля в 200—300 метрах от передатчика, на котором в сарае, рядом со складом извести, мела и прочих подобных вещей, нашелся уголов для... "студин". Во время опытов шли дожди—как на-

рочно! Связь по телефону передатчикстудии не всегда удовлетворила; поэтому

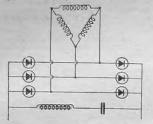


Рис. 1. Схема выпрямителя.

и теперь еще видна протоптанная в раскисшем черноземе тропа, по которой ночью, под сплошным дождем, "держали связь"

Конечно, усилители "дурили", в тума-иы, когда даже степы сарая делались влажными, как после опрыскивания на гидропульта, изоляция между ламповыми ножками делалась порядка 100—150 тыслч омов, но не конструировать же, лампудля приеминков, ра-ботающих на две морском!

Первое знакомство

С внешней стороны "Новый Коминтерн" - большой железный каркас; по московским понятиям это хорошая, просторная жилплощадь-около 40кв. м.; сраввительно же со своей мощностью, пе-редатчик невелик. К пему же относится катушки и конденсаторы антенны и промежуточного контура.

Виутри каркаса находится все, па-столько "все", что к пему должно по-дойти только питапие (3 провода) и пара проводов, весущих разговорный ток, а от него-два провода к промежуточному контуру. Как и во всех типах передат-чиков Р.Л, в "Новом Коминтерне" пет пикаких вращающихся преобразователей-все на перемениом токе.

Войти внутрь каркаса не так-то просто; это можно только тогда, когда выключено высокое напряжение (9.000— 10.000 в); а если внутри есть кто-нибудь, го включить высокое напряжение невозможно-для этого устроены специальные механизмы.

Внутри каркаса, влево от входа, находятся кабины ртутных выпримителей, работающих по схеме рис. 1 и выпрямалющих высокое напряжение; управление ими (зажигание) производится при помощи кнопок и рукояток, паходящихся на наружной степе каркаса.

По задией стене—трансформаторы вы-сокого наприжения; направо от входа. за группой катодных выпримителей, н

В двух крайних-медаые лампы модулитора и геператора, с особыми устрой-

случае неполадок с охлаждением. Впутри каркаса, кроме того, паходятся: модуля-нионный дроссель, фильтры, сглажиционный дроссель, фильтры, нающие выпрямленный ток RIJEOROPO наприжения, предохранительные сопро-тивления и т. д.

Особенности схемы

Общая схема нового передатчика изображена на рис. 2.

Обозначения на схеме следующие: Амедные лампы модулятора, B — медиые лампы геператора, C — модулирующий дроссель, Д-фильтр, назначение которого-устранять наразитные колебания и передавать основные колебания к про-

межуточному контуру E, F, G—возбудитель, H—особое устройство, которое позволяет сохранять неизменность связи сетки апода и пити пезависимо от настройки контура G; I ламиы первичного модулятора и К-его колебательный контур, в котором воз-буждаются колебания, соответствующие волне порядка 250 м. Пол лействием специального модулятора М длина волны первичного модулятора может незначи-тельно: изменяться в зависимости от разговорного тока.

L-фильтр, построенный так, чтобы не пропускать волну 250 м. Когда волна в контуре К периодически изменлется пол влиянием разговорного тока, фильтр также периодически пропускает в боль шей или мельшей степени колебательный ток, которы выпрямляется ртутным детектором N.

Выпрямленный ток попадает на сетки модуляторных лами через особое регулирующее устройство, условно обозначенное сопротивлением О и позволяющее управлять глубиной модуляции.

Дальше все идет так, как в обычной схеме Хисинга.

Таким образом, модуляционное устройство сводится к изменению разговорным током периода вспомогательного генератора; такое устройство (изобретено М. А. Боич-Бруевичем и А. М. Кугуше-вым) позволяет обойтись без промежуточных каскадов усиления визкой часто-ты, без железных трансформаторов, вносящих искажения; для передатчиков большой мощности решение именно этой части задачи является особенно важным; для "Пового Коминтерна" решение сделано с исключительной простотой и талантливостью.

Коммерческая честность

Результаты сказались немедленио, при первых же опытах,-передатчик всеми своими 40 лошадиными силами в точ-

В обыденной жизни сотрудняюн, ра-В обыденной жизии сотрудников, ра-сотавних с передатчиком, ото шаза, валюся: "купили — продали" Если ра биньник на кабейе, вдучна, «обира-дам"—это "мы купили", если на дете-торе, это—"продали". Слушаещь, слу-наеннь, отвернуванием, комечно, от нанаения, отверитываная, и в копце-реключающего рубильника, и в копце-концов не отличаения, которое "купленаи которое "продано", -а они довольные

смеются, Кроме чистоты передачи, в "Новом Комнитерие" достигнута глубина моду-ляции до 95%. Насколько это важно, ясно из тех соображений, что если налу. чаемая эпергия модулирована не цельком, то та часть, которая излучается без модуляции, есть прямой накладной рас-Если передатчик модулирован на 30%, то с пользой излучается около 1/10 эпергии; при глубине в 50% - около части и т. д.

И в новом передатчике имеется, пожалуй, еще небывалая до сих пор, руконтка, вращением которой измениется глубина модуляции.

60.000 человекочасов

Весь передатчик построен (кроме высоковольтных трансформаторов) в мастерских радиолаборатории; изготовление его заняло год с небольшим при сред-нем числе занятых рабочих—20 человек. Подробная калькулиция сейчас еще не может быть закончена; предположительно

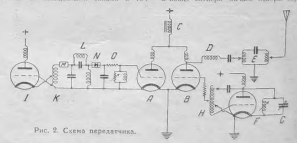
стоимость передатчика определятся суммой около 160,000 рублей.
В первый раз "Новый Коминтери" пазвал себя в эфире, будучи в И.-Повгороде, около 23 час. 12 августа 1926 года это число должно запомниться.

Опытные передачи, вплоть до трансля-ции "Старого Коминтерна", через "По-вый" и перепередачи заграничных ставций велись без предварительных оповещений. Пекоторые корреспонденты, слышавшие передачи, становились втупик. -"Я слушал, пипет один из них, передачу Кенигсвустергаузена, после перерыва, Кенигсвустергаузен за после перерыва, Кенигсвустергаузен и огромпой работал на другой волне и огромой мощностью. Бедный, он слушал радно трансляцию, не предполагая такой возможности.

Из пескольких десятков сообщений можно отметить прием на 1 ламиу в Лепинграде, Астрахапи, на Кубани, в

Москве, на ст. "Аральское море" Для небольшого излучения автепны

эта дальность удовлетворительна. Геперь передатчик заработает в Москве, в конце октября-начале ноября. Зара-



пости воепроизводил то, что ему подавапроверки чистоты модуляции был включен громкоговоритель, который нагружался или током от усилителя, или выпримленными колебаниями (при номощи особого ботает с мощностью при телефопировании до 36 кв. в антение!

Свежие ищики, грузовые машины, ва

В Москву! В Москву! Большой споростью!

Радио в Германии

В. Востряков (Продолжение)

Рациолюбительство

ЧИСЛО радиолюбителей в Германии все время продолжает расти. Несмотря на прадположения о застое радиолюбительства, в последнее премя во всей Европе вс Германии, в частности, опо пользуется все большей и большей популярностью. Отатистические данивые говорят, что в Берлине за январь с. г. число слушателей увеличилость ва 55,000 человек, за февральша 75 тыс. Всего в Берлине в настоящее время, в кругакх цифрах—500.000 выданных разрешений.

ных разрешения. Но организование радиолюбительство в процентиом отношения к числу слушателей сильво отстало. Есть несколько организаций радиолюбителей, как "Дейчер Радио Клуб", «функ. Технипер-Ферейн", "Арбейтер Радио Клуб", ведущих организованную практическую работу средисевих очень мало. Так, в "функ-Техи. Ферейс" состоит около 10.000 чел. в "Арбейтер Радио Клуб"—около 1.000 чел. в "Арбейтер Радио Клуб"—около 1.000 чел.

всю Германию. В частности, рабочий клуб — "АРК"—
первам в мире (не считал СССР) пролетарская радиолюбительскам организации,
с самого пачала своего существования
была поставлена в очень тяженые условия
работы. Благодари интринам обужуазных
обществ, этот клуб долгое времи не был
признан и вел почти подпольное существование, не имея права работать не
только с передагчиками, но даже и с ретенерактовами.

Теперы, кроме текущих дел, клуб водет работу в дях нацравлениях по організалин радноштерацию для об'единения пролетарских масе раднолюбителей
и по осуществлению в Германии хоть
частниного пролетарских радновещания,
телем обществ или хоть некоторого
вланини на радновещания буркуавное.
Благодары отутствию материальных
средств у "АРК" я противодействию буржуазных организаций, эти начинания
уреввычайно затруденыя.

Короткие волны

Несмотри на то, что Германия, в лице станции "Науви" первая в мире установила регуларную коммерческую свизь на коротких волнах (волна 26 м 10 кв) с Южию Америкой и Явой, рациолюбительство на коротких волнах (передачини прием) здесь не пользовалось до сего времени такой популярностью, как в других странах. Вероятно, этому виной то обстоятельство, что в Германии не были разрешени частные коротковолювые передачики и в настоящее время существует только обольных дееркию таких маломощных передатчиков, принадлежащих только большим клубам или лабораториям. Правительство теперь хочет урегулировать вопрос о коротковолновых передатчиках и разрешенить к эксплоатации в Германии не более 300—400 штук. Разрешении будут даны лишь на телеграфика передатчики (телефон ин в коем случае разрешения будут даны лишь на телеграфика празрешения будет, наиболее запачитет.

ным отделениям влубов и некоторым частным лицам—навестным деятелям в области радло. Испытаний (нак в Англия и Франции) на право получения перагатика производителя не будет. Эти разрешения будут даваться лишть натодаря их авторитету, для инх испытавий не потребуется.

Разрешенная волна будет до 100 метров даниы, а мощность—не более 10 ватт

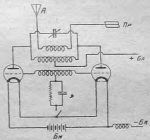


Рис. 4. Двухтактная схема к.-в. передатчика.

в антение. Передавать во время работы местных радиовещательных станций этим передатчикам не разрешено.

Несмотря на указанные строгости, можно отметить наличность в настоящее времы в Германии больного числа раднозайцев, имеющих передатчики. С имии борьба сосбенно трудна, так как при коротких волиах дале самыми усовершенствованными приборами трудно определить местоположение передатчико.

Отпосительно перевода всего или даже части радновещания за короткие водноская как в Америке), писаких предположений не дезается, хотя для опстной цели истроится в Берлипе пебольшой коротковолювой передатик, который будет передатик, тогорый будет передавать радновещательную программу наравие с вызветием станиция станиция на габотаритим этему станиция на

пе работающими треми станциими. Некоторые отделении клубов, имеющепередатчики и опытчый обслуживающий переонал, достигают хороших језультатов, держа свиза (телеграфиую) с Южной Америкой, Австралкей и т. д. Но, как было уже сказано, их не так много.

Нередатчики строятел по трехточечной скеме с индуктивной синзыо антенны, при чем немны считают, что эта схема непримения, дли воли шиже 30 метр. длины.

Пачибочникой скемой изильсти так-назвапемая, "бедо-tak! Schlung" — противостветных, изображенная на рис. 4. По этой каме построила передачики в Паузие и вообще дучине короткололновые передачики в Германии. Как водно из рисумез, ота очень проста и может быть изготовлена любителями. Кроме того, ота хорима припитании аподив заям переменныя током (модулированных волия), хота ото и отакаметея несколько на востоянства вазыва-

Антення употребляется однолучевал, вертикальная. Приеминки для коротких воли в Гер-

Присмины для коротких зовае в термании применяются пости исключительное с индуктивно-емпостиой обратной симыю (Реймарц), так как при установлении обратной связи конденсатором, меньше мениется полна.

(Продолжение следует)

На радиостанции М. Г. С. П. С.



На фотографии изображены две новые 36-метровые железные начты, установленные на крыше. Дома Союзов для вового передатчика. Работы, произведенные на радиостанции М. Г. С. Л. С., будут описаны в ближайних померах "Р. Л.".

Первая Киевская окружная радио-выставка

Ю. Львов

С 27 августа в течение двух недель в Ки-еве состоилась Первая окружива радио-выставка, организованная Радио-Бюро Культотодела ОСПС и Обществом Друзей Радно, с целью ознакомления населения с радио-любительством, просмотра проделанной работы и выяснения результатов кружковой работы.

Ответственным организатором выставки был тов. Вовк, К. А., председатель Радно-

Eropo OCIIC

На выставке были представлены экспонаты союзов водников, металлистов, парсвязи, железподорожников, совторгслу-жащих, рабкомкоз, ОДР в отдельных лю-бителей. Выставка прошла очень ожи-вленно. Первый день выставку посетило свыше 1000 человек. Сте иня посещае-мость выставки была 300 чел. в день.

Ежедневио производился громковорящий прием радиовещательных станций

(Москва и с 9 ч.-заграница). С 7/ІХ пачалось чтение популярных лекций для посетителей.

Из экспонатов следует отметить следую. щие: уголок водников-два приемника и щие: уголов водинисы два присмания и громкоговоритель, сделациые слесарем т. Деминым, рабочим 2-го затопа, и пяти-ламповый приемник т. Туранова, припимающий на громкоговоритель загранич-

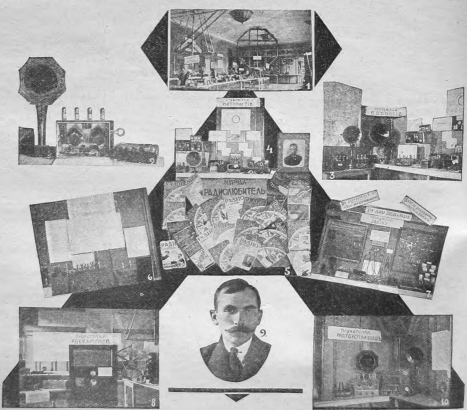
ные ставнии.

По союзу По союзу металлистов выделяются экспопаты, представленные рабочими Пентральной Электрической Станции-аккумуляториал .батарея и 4-ламповый приемник, прекрасно выполненные, удовлетворяющие всем требованиям, пред'являемым к радиоустановкам. В уголке совработников особое внимание привлекает 4-ламповый приемник т. Зарвы, отдичающийся тем, что все части (трансформатор, кондепсатор и пр.) сделаны самостоятельно, при чем приемник по силе приема уступает покупным.

Гервая солидная работа по киску хорошо выполнения с конструктивно хорошо выполне оправдавшая себя при стороны и вножне справдения сеоя при испытании, дала по союзу рабкомкоз ра-бочнии водоканала,—передатчик мощиоочний водинальна, построенный т.т. Проскур-ниным, Скугарь, Сафьяпиком, под руководством т. Куценко.

В любительстве следует отметить незды ровый уклон. В то время, когда совер-шенно не представлены приемняка по пенно по прессывания пар, суперете-сложивым схемам, как, напр, суперете-родин, рефлексный приемник и т. д., уго-док любителей на выставке переполяет массой миниатюрных приемников, в роде: портсигаров, статуэток и пр., -т.-е. люя тели увлекаются формой, а не существом

Ю Львов.



- Общий вид выстанки
- Уголок союза совработников. 4-ламп, приемник т. Зарва.
- Уголок союза водников.
- Уголок союза металлистов Уголок журнала "Радиолюбитель",

- Уголок союза деревообделочников.
- Уголок союза связи.
 - Уголок союза рабкомхоза. Передатчик мощи, 100 вольт-
- Ответственный руководитель выставки-тов. К. А. Вонь
- 10. Уголок союза совторгслужащих.

АРМСТРОНГ

(Биографический очерк)

В НИМАТЕЛЬНЫЕ читатели "Радиолю-бителя" уже знакомы с именем Арм-стронга, уже знакот, что с этим именем связан ряд крупных изобретений в деле разноприема. О роли Армстронга можно точнее сказать так: все современная техника радиоприема основывается на его двух принципиальных изобретениях-на обратной связи и на супергетеродинировании. Оба эти изобретения лежат в основе самых чувствительных современных приемных устройств. Знакомство с жизпью основодоложника вынешней техники ралиоприема в данный момент особенно интересно для радиолюбителя, так как сейчас он в первый раз подошел вплотную к ознакомлению с замечательнейшим приемником нашего времени - супергетеродином, и потому еще в особенности, что блестищая раднокарьера Армстронга началась с любительства.

Родился Эдвин Армстронг в Соединенных Штатах Америки в декабре 1890 года. Внервые заинтересоватся рядиотехникой в 1906 году, будучи в это времи студентом. В его камиате был радиоприемник, с которым он производил свои пер-

вые опыты. В то время еще не было влектронной лампы в том виде, в каком мы знаем ее сейчас. Была только двухолектродная лампочка флемпига ("кланан" — как ее тогда называли), являвшаяся последним словом в области детекторов. Но вскоре появился родоцачальных имиешией радволямны—"аудион" Де-Фореста. В 1911 году Армстронгу удалось достать для

своих опытов "аудион", он начал добиваться увеличения чувствительности при-

Научая раднотехнику, Армстроиг особенно занитересовалси действием электропной лампы и прочитывам по этому вопросу все, что позваналось в лигературе. Впервые Армстроит настроия аподный контур своего лампового приемника летом 1912 года, но до настоищего открытия он дошел только в конце года. Он заметил, что прием сделался значительно громче и что при цастройке получалось такое место, где сигналы (готда, только радиотелеграфиме) делались "хриплыми и затем совершенно исчезами. Армстрояг нашел, что при настройке, чуть не доходи до той точки, где получался свиет и хриплище сигналы, сила сигналов была наибольшей. Таким образом была открыта регенерацией.

В ето время Армстронгу было всего

двадцать два года!

В своей комнатке он продолжал опыты, старалсь понять действие схемы. Об'ясиение он нашел в феврале 1913 года.

Нелегко было молодому Арметровту убедить своего отна и влиятельных родственников в том, что он сделал большое открытие! Помог ему его дида, посоветовавший заверить у нотариуса его схему, что и было сделано 31 января 1913 г. Этот документ сыград большую роль в имевших место впоследствии патентиых спорах.

В настоящее времи регенеративный приемник Армстронга, в особенности, при

приеме радиотелетрафиых сигналов ва коротких волцах, является самым чувствительным и вместе с тем самым простым приемником, получившим колоссальное распространение.

Не почивни на лаврах, Армстронг продолжал работать дальне. Находясь на военной службе в американских войсках связи, он придузал и нестроит "супертетеродинный" приемник. При помощи этого пового приемника он мог "ловить" сокретные переговоры мальомощных германских траниейных станций. В связи с этим изобретением он получил чан майора американской армии и французский орден почетного легиона.

Возвратившнов в Америку, Армстропт продолжал свои изыскапия. Они привели его к повому интересному принципиальному открытию, —к открытию сверхреге-перации. Сверхрегенерации. Сверхрегенеративый приемиих, впервые публично демонстрированный Армстронгом в цюпе 1922 года, дал чамительное усиление при минимальном (1—2) числе лами. Правда, еще и до сих пор техника не овладела этим открытием, еще до сих пор прием на сверхрегенератор извланется только радиотриком, не удовлетворительным для постоянной эксплоатации.

В настоящее времи Армстроиг — профессор Колумбийского университета, который он окончил с званием ниженералаектрика в 1913 г. Конечно,—он видими член ряда ученых обществ, это не удивительно. Но, вачав с любительства, он поддерживает связа с любительства, он поддерживает связа с любительства, он председателем Радио-Клуба Америки, то-есть, сделавшись ноключительных спепалногом, он остался бизким мюбителям.

КУРС ЭСПЕРАНТО для радиолюбителей

В. Жаворонков

(Продолжение; см. № 9-10)

Данный нами в № 9—10 "Р. Л." текст на яз. Эсперанто, на русский язык переводится так:

Диалог (разговор)

Разговор участвуют (вольный перевод: в разговоре участвуют) товарищи: Петр и Иван

Петр. Для какой цели, товарищ, ты (ила можно перевести "Вы" 1) изучаеть междупародный язык Эсперанго, так как он является (есть) утопией и абсурдом?

Мван. Ты ошибаешься, дорогой друг. Хотя я мало еще учил его, цо и уже хорощо помизаю, когда говорят с (дословно "ца") радиоставщим МГСПС и я даже помизаю радиоставщим из Берлица. Я поменкого языка не зная, но однако и хорошо понизаю помцев; так как опи говорилы па Эсперанто (дословно по-эсперантски).

Петр. Разве за границей (мисленно задайте вопрос "гре") пользуются доперанто для радиотелефонии? И полатая (думал), что говорят только на французском, пеменком или английском (подразумевается "языках»), так как эти язики являются натуральными языками и их все лади

Иван. Разве ты думаень, что немецкие крестьяне говорят по-французски, а (досаовно "и" по если перед слоком "и" стоит запятал, то тогда ошо обячно переодится "и" французские крестьяне понемецки? Нет, доргого друг, ин француз

ские, ни немецкие крестьяне не ²) могут говорить на иностранном языке (дословно; "по-иностранному"). Они говорят только на родном языке.

по родном языке.

Только-что переведенный текст требует следующих полснений: 1) При переводе всегда надо стараться с п а ч а л а перевести д о с л о в н о, т.-е. применяя все правила эсперантской грамматики, а затем полученный таким образом перевод обрасатывать со сторовы стиля. Многие пачинающие изучать Эсперанто думают, что скваливних поверхностно смысл переводимой фраза, они затем её переведут дословно. Как раз необходимо делать наоборот.

Также желательно, чтобы радиолюбители, взучающие за. Эсперанто по пашему
курсу, использовали паши русские переводы обратно для переводов на ваяк
Эсперанто, перевода нх самостоятельно,
а затем исправляя по тексту, данному
в предыдущем номере "Р. "К." (№ 9—10).
Влагодаря такому методу приобретнется
навык для переводов как с ванка Эсперанто на русский, а равно и с русского
на Эсперанто.

Как Вы уже видели, слово "estas" (настоящее время от глаголя, esti—быть") переводится различно или даже может быть опущено, если того требует смысл.

быть опущено, если того требует смысл. Даем далее примерный разбор некоторых трудых выражений: дел glestas utopio kai absurdo". Здесь необходимо ясно понять, почему тут поставлено слово "gl"—дословно значит, во но" (т.е. место-имение среднего рода), поэтому, если бы мы перевели дословно, то с точки эрении русского языка это было бы неправильно, так как слово "ваык", к которому в данном случае относится слово, gl", пвляется словом мужского пола. Для наглядности полено примером:

"Товарим, возьми лампу, она не работает!" Kamarado, prenu lampon, gi ne funkcias!

Вы видите, что, хотя слого дамив по-русски женского пола, но в фраге спова постадена форма "£1", так как мы уже знаем, что местоимения личные: 11—он; \$1—она употребляются липы в том случае, когда хотят точно показать, что идет речь о мужском (11) или женском (13) поль, во всех других случаля, когда пол пенятесте, или речь идет о неодупевлениях предметах всегда станится местоимение среднего вода — £1 — о и о, пореводимее по-русска различно, в зависимости от того, к какому слову опо относится.

Слово "malmulte" легко можно перевести, если зваенть значение приставки "mal", означающей прямую противоположность "multe"—миого, malmulte—маль. Rapide — быстро; malrapide — медлевно;

bone—mallone: и т. д. Частица "сіл"—ди, разве, ставится в предложеннях, когда отсутствуют вопросительные слова, но необходим выразить вопрос. Например, си комртенія шів bone. Она поннал мени хорошо. Если же котят выстравить попрос, то надо скажть: ей ві ком-ргенія min bone? Поняла ли она меня хорошо?

(Продолжение следует.)

Здесь им переводим всперантское местоименые
 «М° словом "тм", предполатал, это между Потром
и Маклом существуют дружесние взаимоотполнения.

в) Относительно отридания пе-не, нет, мм уже выполня вы делов являем бето, то око востах о в утого от оконе в печения образования являем дело отринатор, сая в предопечения исполнять, уже в дело образования не поведыть поставить, уже на исполнять уже на исполнять, уже на исполнять образования образован



Начинающий радиолюбитель! Чтобы яспее представлять себе все то, что имеется в этом можере в отделот «Ал починающего" и «Первия стричень", прето познакомиться со статьями, напечатопными и предодущих можерах «урнала за от под. При желании в возможно быте короткое время приобрести широкий кругозор и большой выбор самоисления конструкций, при пользоваться журпалом и за прошлыв годы.

Плановое радиолюбительство

Как избежать лишних расходов при переходе от одной схемы к другой; работа на стандартных частях, постепенное их приобретение и изготовление

I. Части для детекторного приемника и его сборка

Вы решяли заняться раднолюбительством. Вып первый шаг—построить себе простёпияй детекторный тримения. Но тут глаза разбегаются. У товарищей—разные приеминии, и каждый расхваливает свой. К тому же кинги, журналы преподности вам так много, как-будго, самых дазнообразных детекторных приеминков.

Пачинающий любитель обычно не знает, что многие на этих приемпиков по качеству, по результатым, которые они могут дать,—одинаковы. Развица в том, что в одних приемниках применяются один материалы и части, в других—другие. Хорошо, конечно, что при таком разнообралым можно себе выбрать приеминк по вкусу, по карману, согласуясь, зачастую,

с тем, что имеется под рукой. Веда только в следующем построив себе случайный (надример, расхваленный товарвщем) приемник, вы желаете дальше работать в области радно: построить себе приемник с лучшей чувствительностью, замильный приемник для громкоговорения или для приеминк для громкоговорения или для приеминк для громкоговорения или для приемник для громкоговорения или для приемник для громкоговорения или для приемпика, что вы совершенно не можете использовать вашего первого приемника приходится покупать или делать повые части и материалы, ненохожие на те, которые применялись в первом приемника, все части приходится изготовлять совершено зацово.

Тем любителям, цель которых остановиться только на дегенторном приемнике, им мы посоветуем сделать приемник по системе инж. Палопинякова. Но те любители, которые желают двигаться внеред, должыв знать, что можно осуществить много схем, пользуясь одними и теми же основывым частями, переходя от одной схемы к другой лишь путем их перемои-

Пастоящей статьей мы начинаем ряд статей, в которых будут даны указания о том, как постепенно обзаводясь частиви, нереходить по ступенькам раднолюбительской лестипцы, не выбрасывал и не переделывая ранее купленных или сделацных частен,—чтоби выести в свою работу

Мы вачием с детекторного приемицка, дальне перейдем к более сложим делекторным и ламновым схемам. Употребляемые в этих приемпиках части могут быть покупными (мы будем указывать памболее рекомендуемые при покупке части) или самодельными. В последием случае в статым будут даваться указания, как оти части средать или же ссылки на те статы иличего журнала, где изготовление этих части.

Что взято в основу

Основной всех радиоприемных схем является так-называемый колебательный коптур, служащий для настройки на длину волны передающей станции, которую мы котим принимать. Такой контур имеется в любом как детекториом, так и ламновом приемнике. Этот контур составляется из катушек и конденсаторов. Чтобы было возможно настранваться на разные длины воли, делают либо катушку с плавно изменяющейся самонидукцией (вариометр), а конденсатор берут с постоявной емкостью, либо, наоборот, берут катушку, са-монядукция которой не меняется (либо менлется скачками-катушка с отводами), производя настройку так-называемым конденсатором переменной емкости. В этом и заключается основная разница между схемами, при чем разнообразие конструкций вызывается применением катушек различных систем, существо же их действий остается пеизменным.

В наших статьях мы будем рекомендовать составлять колебательные контура по второму типу: из переменных конденсаторов и катушек, с постоянной самонидукцией, типа сотовых или корзиночных, так как эти части дают возможность наиболее удобно осуществить наибольшее количество схем. Из сказанного не следует, что с помощью вариометров нельзл собирать многие дамповые схемы и что любители, имеющие детекторный приемник с вариометром, должны его выбросить: он также может быть с успехом использован, хотя и не с таким удобством, во многих схемах, и указания об его использовании будут даны. Все же начинающие, имеющие такую возможность, еще инчего не строившие, по желающие строить, могут смело работать по указаниям этой статьи, Здесь мы должны оговориться: индивидуальным подбором частей для каждой схемы можно, вообще говоря, добиться и лучших результатов, по такой подбор можно осуществить, только обладал опытом. Опыт этот и даст работа на станнартных частих, которая позволит осуществить наибольшее количество схем при наименьших затратах и при достаточно хороших результатах.

Итак, нам надо выбрать переменный конденсатор и катушки.

Выбор конденсатора

На имеющихся в настоящее время на рынке переменных конденсаторов лучшиим явлиются конденсаторы завода МЭМЗА с обыкновенными полукрудыми пласти пами (стоит 6 руб.) в Штельциера—примочаютотные конденсаторы (цена 12 р.). Обе конденсаторы мнеют соединение вращающихся лластии с передней металлической доской (рамой) конденсатора, что устраняет влияние на настройку руки (когда вы держите конденсатор за ручку—настройка есть, убираете руку—настройка есть, убираете руку—пастройка пропадает или мешлется). Это важио при писке). Примочастотный же конденсатор и и ниже). Примочастотный же конденсатор дест дальней предоставляем соебию желательно при дальнем приеме. Выбор предоставлием сделать самому любителю, в зависимости от состоящия его камман.

Надо сказать, что оба эти кондепсатора имеют педостаточно хорошую (фибровую) изоляцию, почему с иним следует работать в сухом помещении, где этот педостаток заметно не сказывается.

Изготовление катушек

Имеются причины, о которым уже писалось в журвале, по которым лучше предпочесть примецение так-называемых сменных катуниек. Каждая из этих катутек дает с переменным кондецсатором изстройку на определенный диапазон воль. Тат достижным с одной большой катушкой, имеющей отводы, позволяющие включать лиць часть витков этой катушки, когда пужно пастраннаться на более короткые волны. Таким образом, хотя и лучше было бы иметь комплект сменных катушка, по экономическим соображениям можно предрочесть катушку с отводами.

Катушим сотовой намотии. Такие катушый имеются в продаже совершению опротонных размеров, что позволиет дваться о них достаточно определенные данных для им существукит таблицы, которыми с большой точностью можно пользоваться как при катушках, изготовалемых различными фирмами, так и при самодельных.

Для тех, кто хочет сам делать таков иля (подобно см. № 17—18 "Р.1" ал 1925 г.). Они мотаются на цилипрической болванке диаметром 5 см (рис. 1); таков болванки имеются в продаже по 60 км а пятуку. В белванку втыкаются в два ряда, при расстоящим 2—21° см межд рядами, стальные спицы план гоман собуссанными головками (длина спицы—25—3 см), в каждом ряду по 29 сиц. Тамога педется остасно рис. 2. Закренив преполоку на 1-м громде первого ряда, веде

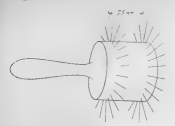


Рис. 1. Станок для намотки сотовых катушек.

ее на 15-й гвозть 2-го ряда; затем снова в 1-й ряд на 2-й гвоздь, затем 16-й гвоздь 2-го ряда и т. д.

Для нашего нервого детекторного приечинка пам пужно иметь для приема всех воли катушки в 25, 50, 75, 100 и 150 витков. В дальнейшем,

4 25NH

27 o 28 o

Рис. 2. Схема

намотки сото-

вой катушки на 29 спицах.

придется добавить катупики в 35, 125 и 175 вит-

Более удобный счет числа, витков получается при намотке сотовых ка-тушек на 25 спицах. Тогда, при намотке с 1-й синцы первого ряда идут на 13-ю второго ряда, на 2-ю первого ряда, на 14-ю второго ряда и т. д. При такой памотке, когда мы снова попалем на 1-ю спиду первого ряда, т.-е. за-кончим первый слой, всего будет намотано 26 витков.

После изготовления катушки укрепляют на штепных или самодельных (расстояние между пожками

20 мм).

При желании сделать катушку с отводами, делают таковую в 175 витков с отводами через 25, 35, 50, 75, 100, 125 и 150 витков. К катушке приделывают переключатель, при помощи которого в схему можно включать то или иное число витков, Затем катушка монтирует-

ся на вилке (см. рнс. 3). При намотке и монтаже катушек на вилки следить за тем, чтобы все катушки мотались в одном направлении и, чтобы

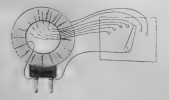


Рис. 3. Способ присоединения переилючателя к сотовой катушке с отводами.

при определенном паправлении памотки, пачало и конец катушки присоединялись

бы к определенным пожкам: правой или обратить внимания, можно получить ко-гушки "разной долярности", что может привести к педоразумениям в дамповых

При покупке катушек по этим же соображениям следует брать катушки одной

фирмы, - если, конеч но, фирмы следят за правильностью соединения, в чем мы не

Корзиночные катушии чотают на фанерном или из плотного кар' тона диске, в котором с е напо 17 прорезов рис. 4). Пачиная с какого - инбудь прореза, укладываем проволоь), пропуская каждый раз 2 промежутка и укладывая в третий. Таким образом, паматывают катушки в 25, 50, 75, 100 и 150 вит-



Рис. 4. Прикрепление концов катушки к вилке.

ков. Для ламповых схем желательно прибавить также катушки в 35, 125 и 175 витков. К этим катушкам пужно сделать держатель-вилку.

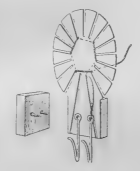


Рис. 5. . Намотка корзиночной катушки.

Сделать его можно из двух прямоугольных дощечек 3×2 см, которыми сжимают оставленную для этого часть остова ка-тушки. Между одной долечкой и катушкой вставляют две проволоки толіциной 1,5-2 мм, изогнутые по рис. 5, к которым припанвают (или хорошо зажимают) предварительно концы катушки.

Катушка с отводами делается на тех же основаниях; как и такал же сотовая.

Для облегчения расчетов мы пряводим людичку, на которон легко узнать коли-тво проволоки диачетром 0.3 мм, по-обходимое для намотки любой из выше-

Сборка приемника

Сделав катушки и купив конденсатор, дет очень хороший приемник, примерно, гого же качества, что и хорошо зарекомендовавший себи фабричный приск ник-

Чтобы избежать в дальнейшем, при переходе к другим схемам, больших пере делок, монтируем отдельно колебательный контур, состоящий из конденсатора и катушки, и так-называемых апериодический

контур, содержащий детектор и телефон. На угловой панели (рис. 6) монтируем конденсатор, пару штенсельных гнеза.

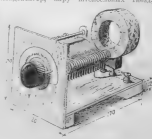


Рис. 6. Колебательный контур для детекторного приемника (см. также рис. 8).

ку (а б) (у. включаться катушки, и пару клемм (а учине-тоже гиезд) для приключения антенны и земли и детекторного

го) контура. Это и будет наш колебательный контур.

коптур собирается в виде трех пар штепмо итир о ванных и соедипенных между собою

иня к колеба-



Рис. 7. Панелька детекторного контура.

туру провода антенны и заземления и детекторный контур с детектором и теле-фоном по рис. 8, получаем готовый детек-

Зная длину волны станции, которую желательно попытаться принять, выбира-ем катушку, с которой можно получить

Таблица I. Сколько проволоки нужно для намотки катушек

Число витков	2	5		35	50	1 75	1	00	1:	25	1	50
	гр.	M.	rp.	71.	гр. м.	_грм	rp.	M.	rp.	i v.	rp.	٧٢.
Сотовые катупи:												
1-я система }	3	3,5	4	5	6 7	8 5	10	12,5	13	13	16	18
Корзиночные	5	5,5	7	8	10 11	15 17	į 20	22	23	25	6,	31

Приемник инж. Шапошникова в ламповых схемах

Г. и П.

1. Ультра-аудион

САМЫМ распространенным самодеятельпым детекторным приемником можно стават детекторным проектимом зомые ставать превыних лиженера. Палопини-кова, описанный в № 7 л. л. ча 1924 г. Дюбятели, обладающие этим приемником, могут после очень пебольших изменений в самом приемнике, применить его в ламповых схемах.

Прежде всего радиолюбитель должен озаботиться устройством ламповой па-нели. Эта панель весьма несложна и пригодится ему в дальнейшем: с ней можно будет собирать одиоламповые схемы. Вся нанель монтируется на горизонтальной деревянной, хорошо просушенной и потом пропарафицированной или процедлаченной доске 12×16 см. Так как реостат и все соединения будут снизу доски, то ее необходимо слегка приподнять—см на 5, привинтив к краям панели дощечки такой высоты. Всю ее лучше заключить в ящичек, хотя бы фанерный,-тогда мы будем гарантированы, что при работе на рабочем столе пикакие металлические части не попадут под папель и не произведут там нежелательных замыканий. Как показывает монтажная схема (вид снизу на рис. 1), на панели монтируется реостат, ламновые гнезда или готовая ламповая панелька, конденсатор С2, соединенный параллельно с утечкой М в одинтри мегома, семь штук клеми и два гнезда для телефона. На реостат пужно обратить особое внимание, так как мы на па-вели будем собирать такие схемы, как ультра-аудион и пегадин, требующие весьма плавпого изменения накала. Для этого реостат должен быть намотац из

возможно более толстой проволоки и па узкую полоску фибры, так как в против-нос случае переход движка с одного витка на другой будет сильно менять сопротивление. Для микроламиы реостат должен иметь сопротивление 25-30 омов. Очень удобно включать два реостата по-следовательно: один 30-омпый—для грубой

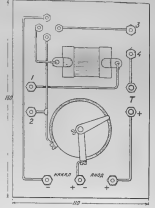


Рис. 1. Монтажная схема ламповой панели.

Таким образом, приемник без детектора, телефона и антенны обойдется в 15 руб., т.-е. значительно дешевле готового при-

регулировки пакала, другой 5-омим 7-ма точной, Включение ях показано на рис 2 Самой простой одноламновой (живо), которую можно ссуществить, которую можно существить, изменениях маке макей и пределениях макей простоями и макей простоями и макей простоями простоями и макей простоями про еминк инж. Планопинасии, инплется ультра-аудмонная схема. Это—схема с обратной связью (рогенеративная), при тем ратной сыпыва тресствуваться при помоще носледняя осуществляется при помоще емкости. Для ее сборки на самом приекнике придется сделать весьма пезпалы нике придетом одел. Надо будет (см. ряс. з. поставить ридом с клеммами антення поставить ридом с клемми антелни и земли третью клемму 32, соемния с с клеммой 31 через постоянный кондеа. сатор, емкостью 400—600 см. Тогда пра



Рис. 2. Включение двух реостатов для тонкой регулировки накала.

конденсатор и самонндукция включены последовательно, что, как известно, и необходимо в ультра аудионе. Теперь, если мы соединям соответственно клечмы 1, 2 и 3 панели с клеммами А, 3, и 3, приемника, а клеммы 3 и 4 заукнем пот приемника, а клемым от и чазыкием крачком накоротко, то мы получим схему, изображенную на рис. 3, т.-е. обычный удьтра-аудион. Этот удьтра-аудион, весмотра на то, что он ве с переменных конденсатором (как описанный в № 4 за 1925 г.), а с вариометром, не уступает в действии обычному и работает при несколько пониженном накале-даже на 30-35 вольтах анодного напряжения.

(Окончание на след. стр.)

(С пред. страницы)

Корзиночные натушии имеют диапазон несколько меньший такового для сотовых катушек.

Список частей

Приведем теперь список частей для описанного приемянка с указанием их рыночных цей.

Это будет наша плановая примерная-

Смета № 1

1 конденсатор 6 р. (или 12 р.)

Фанера, гвозди — р. 40 к.



Рис. 8. Собранная схема детекторного приемника (нужно еще вставить катушку; см. рис. 6).

3ABEMJEHHE

Таблица II. Примерный диапазон волн при переменном конденсаторе около 700 см

Во	олны (о	т и до)) при पा	ісле ві	итков к	атушкі	s:
25	35	50	75	100	125	150	175
200	300	420	600	800	950	1000	1300
370	580	750	1100	1400	1160	2160	2400
	25	25 35	25 35 50 200 300 420	25 35 50 75 200 300 420 600	25 35 50 75 100 200 300 420 600 800	25 35 50 75 100 125 200 300 420 600 800 950	200 300 420 600 800 950 1000

риала.—проволоки или канатика.,—который удастся достать, Больше 50 и проволоки на антенцу затрачивать не

Приемник без переменного конденсатора

Довольно высокая стоимость конденсатора переменной емкости отпугивает от него малосостоятельного дюбителя. Такому любителю, желающему взять от детекторного приемника максимум того, что можно вообще получить от такого приемника, еще раз можно посоветовать оста-повиться на приемнике инж. Шаповийкова. Этот приемник может быть с усле-ком применец и в дамповых схемах, правда, конструкция получится громот-кая, Об использовании такого приемных в намповой схоме говорится уже в настоящем номере, о других схенах булег сказано в дальнейшем.





Антенна — земля — противовес инж. И. Г. Дрейзен.

вес 🕙

Нужна ли земля?

ВОТ эти две буквы, стоящие по бокам заголовка настоящей статьи: буквы "А" и "3"—ови впакомы каждому любителю, ва каждом присоозначены две клеммы, к которым присоединяется провод от автенны и заземления—"мемли".

Любатель знает, что без земли приема в обычных условиях вообще не бывает, не сли бывает, то только как любительский трюк.

И так уж вто привычво, что для потучения приема необходимо к приемнику присоеданить и антенну и землю, что любитель даже и не задумывается над вопросом: а зачем в сущности необходи-

ма земля?

Н только читал о радиосвязи с аэроплавами, любитель спрашиваетс: а как же там на аэроплава устраивается. демля?

Получается, с одной стороны, что как-

Получается, с одной стороны, что какбудто бы заземление необходимо, а с другой—как-будто иногда обходится и без него. В чем же дело?

Чтобы разобраться в этом вопросе, нам нало вершуться к первопачальному историческому виду "антенны", к тому устройству, с которым на первых ступенях развития радно имели дело первые исследовители.

Без земли

Всиомим, что для осуществлении радмоперадачи, для того, чтобы было налино излучение, необходимо, чтобы электроны колебалиеь с большой частогой, скажем, по вертикальному проводу (излучателю). На рис. 1 а схематически изображено такое простейшее устройство передающей станции. Тут никакой земли нет имеются два вертикальных провода "А" и "И", а передатчик перекачивает алектроны с больной частотой, то из верхнего провода в нижний, то изоборот. Таким образом, мы и получаем то колесательное движение электронов, которое,

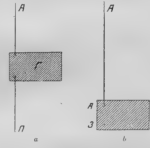


Рис. 1. а—Схенатическое изображение передающего устройства: антенна (A)—передающего (I)—противовес (II). b—Неправильное включение приемника к концу вертикального провода.

как мы только-что говорили, необходимо для излучения радиоволи—и без всякой земли.

Это—на передающей станции, а теперь посмотрим, как должно происходить дело на приемпой станции.

805

Во времи работы какой-вибудь мощной радностанции, нет пи одного гвоздика, ни одной булавочной головки, где электроны не находились бы под действием радноволны.

Прихолящие от передающей станции электромагнитные волим вызывают во всяком металическом предмете электродижущую силу, способвую привеств движение электронов вем цаходищиеся. Это колебательное движение будет ванелее ощутительным в длинном вертикальном проводе. Подвесим такой провод и у нас готова приемпал антенна в премя даботы передающей станции волим вызовут в нашем проводе колебания и проводу присоединить приемпик так, чтобы передать ему эти колебания и в прикуми мустышим передать.

Но как присоединить наш приемник? К концу провода? К началу? Нет. Использовать поток электронов,

Нет. Пейользовать поток электропов, двигающихся по проводу под вливнем радвоволим, можно пе инале, как разредав провод пополам и внесы приемник в самый центр, в самую гущу электронного потока—в серецину провода. Не на конем серецину провода. Пе на конем серецину проводать всю пестроту человеческого потока какой-вибудь, например, демонстрации, и для этого выбрать дом, находящийся в самой гаубине тушка—не будет ди это так же нелено, как включение приемпика к краю провода (рис. 1 e), ср. электрону нет пути иначе, как к середню; электрону нет пути иначе, как к середню; электроным тушк
—вот, как можно назвать конец провода.

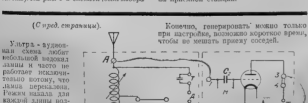


Рис. 3. Схема ультра-аудиона с использованием приемника имж, Шалошникова.



Рис. 2. Правильное включение приемника в системе антенна (A)—противовес (II).

Итак, мы получаем приемпое устройство, изображению е на рме. 2: подобно тому, как ото было на передающей станини (рис. 1 d), мы здесь (рис. 2) имеем опыть два вертикальных провода А и И, между которыми включен приемнык. Изце приемное устройство оказалось опитьтаки без вемля.

Зачем же все-таки заземление?

Режим навлала для каждой длины волны свой и поэтому
при настройке примодится все время
регулировативнасы,
Ренерацию лачны
обнаруживают хорошим авоном лам
на при петком уда
ре вобадлому. Кро-

ме того, прикосновение к сотке долж-

но отзываться в те-

лефоне щелчком.

Антенна-есть своего рода конденсатор

Для выясиения этого вопроса вернемон к рис 1а. Перед вами антенна передающей станции. Передатчик в течение одного полумернола тока голит в электроны с перкиеб провода "Ан за шканий "Печ, при этом на верхнем проводе получается положительный потенцал перемен проводе получается на пределативат потенцал для провода действуют как обкладки воздушеного кондевсаторы, включенные на пекторый петочи получернод тока проподать в деятом получерной проводе с предатого движение электроно с шкинего пропода на верхний и т. д. "Кондевсатор" будет повеременно заражиться, нерезаряжаться, нерезаряжаться, спора заряжаться и т. д. Чем больше поверхность пластии, т.е. колячество п длива проводод, тем, следовательно, оольше электронов одар, тем, следовательно, оольше электронов может быть выкольно в проводах.

Отсюда следует, что для увеличения емкости нашего "конденсатора" нужно по возможности развить как верхний,



Рис. 3. Увеличение емкости системы антенна — противовес помощью сети горизонтальных проводов.

так и вижний провод и тогда наше айтенное устройство примет вид рис. Практически, поотому, у верхиего провода появляется горизонтальная часть, в ческолько лучей, а нижций провод устранвают в виде сети проводов, подвещенным невысоко над землей, — это есть противовее.

Опять земля

По пельяя ли проще создать антеннуконденсатор? Так ли уж пеобходим никний провод (или сеть проводов) и пельзи ли его заменять землей? Все, что требуется от вижнего провода—это составить противовес перхнего в том отношения, чтобы мемцать в себе все заектроны, которые в другой получернод вмещает верхний провод. Что же, как не земля, обладает такой пеограциченной сикостью, что сколько бы электронов в нее не стекало из осветильной сети или трамавалного тока, или из атмосферного электричества,— инкаких видимах ирилиаков повышения потенциала не обизруживается. А, между тем, песправедитью было бы сказать, что земля не принимает пикакого участия во песк, даже самых незначительных, электрических процессах, которые на ней происходит. С какой-инсудь 10-метровон антенной огромия, каккоторые на ней происходит. С какой-инсудь 10-метровон антенной огромия, каккоторые на ней происходит. С какой-инсудь 10-метровон антенной огромия, какбууто бы ова была таким же 10-метровым противовесом, таким же в каком проводя.

В том-то и заключается особенное электрическое свойство земли, что любой антепне, с любой "обкладкой", она противоноставляет ровно такую же обкладку с таким же содержанием влектронов Образов выражансь, зокали "отпускаст" столько емкости, сколько требует антениа, ногому что земля—дополадими резервуар емкости. Потому-то и продставляют себе доло так, что антениа, во всеб своей сложности отражается, как в зеркале, дает свое зеркальное изображение в земле,—педь изду же каким-инбудь образом изобразыть то электрическое равновене между землей и зитениой, о котором мы здесь говорили (см. рис. 4). Математические расчеты (вычисления емкости антениы) очень облетчаются таким синметричным изображением дела таким синметричным изображением дела таким

Заземление или противовес?

Сказанное выше относится как к автение передающей, так и приемной стации как при приеме, так и передаче можно пользоваться и противовесом и землей. В каких же случалу применяется земля, в каких—противовес?

В приемимх устройствах (особенно в любительских условиях) почти исключительно применяется заземление, ибо устройство противовеса сложнее, дороже.

По при всех наших рассуждениях, мы не затрогивали существенного вопроса о коэффициенте полезного действия стан-ции, о потере энергии. При устройстве передающей станции приходится обращать самое серьезное внимание на то, чтобы из всей энергии, поданной в антенну, по возможности, большая часть налучалась бы, и, по возможности, меньшее ее количество тратилось на ненужные потери. Местом таких потерь в значительной степени является земля; которая является педостаточно хорошим проводником электрических токов. Для уменьшения этих потерь, при устройстве заземления, стараются добраться до груптовых вод, до влажных слоев земли В целях же уменьшения потерь, на больших станциих заземление имеет довольно сложное устроиство.

В смысле потерь, а иногда и в экономическом смысле, выгодиее бывает пользоваться противовесом. Кроме того, противовес применяется во всех тех случаях, когда устройство заземления невозможно или пеудобно (папример, при каменистой

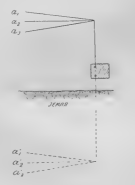


Рис. 4. Земля — вместо противовеса; "электрическое отражение" антенны в земле.

почве, при большой глубине груптовых вод, на асрошаних, ще противовесом можот служить корпус аэроплана, в подвижных, перепосных станциях и т. п.).

Электрон под землей



Рис. 5. Разные системы заземления,

почвы. Едва ли, например, при сухой каменистой почве всякому электрону удастся запять в земле то положение, которым он так любовался с провода антенны! "Таким образом понятно, что плохое заземление или илохам каменистал почва тормозят движение электронов в антение, вносят в нее сопротивление и пепроизводительно поглощают мощпость. Но это при приеме-еще полбеды. Электрон, понавший в землю, неожиданно подвергается воздействию сил, которых никак нельзя было предвидеть ин самому электрону, ин его новелителю-радиослу шателю, сидящему у приемника. Дело в том, что электротехнические сооружения инроко используют землю, как обратный провод (гелефон, трамвай). Поэтому, например, трамвайные разриды искры, проскакивающие между воздушным трамвайным проводом и дугой-могут вызывать в земле целые электрические бури, электрические "возмущения", т.-е. электро-движущие силы, изменяющиеся самым причудянным образом. Электрон антенны, понавший в такую передрягу, подхватывается вдруг этой посторонией силой, выбивается из того пормального поведения (в смысле частоты колебаний и ситы их), которое ему диктуется передав-щей станцией и приходящей в антенцу радноволной. Конечно, попав в телефив, такой электрон наделает хлопот немало, такои электрои наделяет хлойот немалю внесл в чудную гармоныю музыки отвра-тительные хрипы и отлушительные тре-ски. Часто бывает, что отчаляющийся слу-шатель, исчерпав все технические и-словесные сродства, невоспользуется сом-том, "Радиолюбители", и вместо завежеини пристроит каптение противонес. (См.

"Радиолюбитель" № 9—10). Свободный от дурных влияний земли электрои будет снова честно услаждать

Испытание приемников и его деталей

К. Вульфсон

Испытание катушек

Перейдем сейчас к повреждениям кагушек. Они бывают двух родов: во-пер-ных, в них может быть обрыв, или же, во-вторых, часть витнов заминута наноротно

Для обнаружения обрыва в катушке пужно собрать такую же схему, как в раньше, т.-е. состоящую из батарейки испытуемой катушки и телефона. При замыкании цепи, в случае, если провод в катушке не разорван, в телефоне раздается характерный щелчок.

іли нахождения повреждений второго рода поступают следующим образом. Ве-

Употреблиемые в радиолюбительской практике сопротивления бывают двух ро-1 до 3 мегом, и другие—пиодиме—с го-противлением от 50 000 до 100,000 ом. Продварительно все изчерномые сопро-тивления нужно тщательно проверить. нет ли в них короткого замыкания. Испытание нужно проделать так же, как это делалось с конденсаторами. Повторяем, может повлечь большие неприятности в дальнейшем для изыка радиольбителя. Далее, испытание сетчатых сопротивле-ний нужно вести отдельно от анодных. Прилиспытании первых

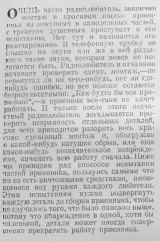
пужно взять 60-вольтовую батарею и к одной нить один конец сопрогивления пакренко, т.-е. так, чтобы не нужно было бы его придерживать руками.

Затем, коспуться смоченными концами двух пальцев другого конца сопротивления и другого полюса батарен. Если соодного мегома, то в наль-

цах не должно инчего ощущаться. При анодном же сопротивлении вы почувствуете в пальцах легкий удар. Затем, при измерении сеточных сопротивлений вы касаетесь одного контакта мокрым пальцем, а другого — кончиком языка. Если сопротивление достаточно велико, то и при этом испытании на изыке не должно инчего ощущаться, и только при касавин языком обоих контактов ва языке должен ощущаться слегка кислый вкус, знакомый каждому радиолю-бителю, который когда-либо касался кончиком языка контактных пластинок карманного фонари, но ощущение должно быть значительно "слабее. Этот поридок испытания необходим для того, чтобы в случае неисправного сопротивления не получить на язык чрезвычайно болезиеиный удар. Особелно хороших результатов можно добиться этим способом, если в вашем распоряжении имеется эталон (т.-е. промеренное в лаборатории точными при борами сопротивление) в один миллион ом. Тогда измерение на язык можно производить с вполие достаточной точностью. Для того, чтобы не касаться языком призных клемм батарен и сопротивления, к ним пужно присоединить по кусочку очищенной звонковой проволоки, предвари-

Точно таким же образом испытываютен и конденсаторы на изолицию. Только конденсатор ститается обладающим до-статочной изолицией тогда, когда он как раз не дает на изык инкакого кислого ополнения, потому что его сопротивление должно быть значительно больше одпого мегома. Такому испытанию пужно, например, обязательно подвергнуть кон-деисатор С₁ приемника К альмансона по № 8 «Р.1" за этот год, так как ма-лейная утечка в нем может совершенно непортить работу всего приемника.

Считаю еще раз необходимым подчеркпуть, это при этах и меренлах пужно со-блерать кранивно осторожно со, что в во-дно учать 80 р ил а абал, полочи что в будет очень боте несиг и пессторожног?



Испытание конденсаторов

Начнем со способа испытания конденсатора. Предварительно нужно проверить—не замкнут ли оп накоротко, Для этого следует собрать цень, состоящую из батарейки карманного фонаря, колденсатора и лампочки, от фонари. Если кон-



Рис. 1. Испытание конденсаторов при помощи батарейки с лампочкой,

денсатор и с и с и о р ч е и, то зампочка и е д о д ж и у гореть, так как конденсатор по произкает ностоянного тока. Если испытывается переменный конден-• сатор, то во время такого испытапия вужно несколько раз провернуть его подвижную часть, чобы проверить—не зд-мыкаются ли платины при пекотором определенном положении вращающихся пластин. Иногда случается, что у кон-денсатора выноды не имеют кортакта с соответствующими им гластинами. Чтобы обнаружить этог дефект, поступают так: собирают такую же цейь, ак и при предидущем испытании, по высто лампочил включают телефон. Если конденсатор исправен, то в момент замысания цени всиравен, то в золост обласации цени и телефоне будет слышен ходитерный сильный треск. Пужно замецть, что испытание вужно производить в той последовательности, как мы указылем. О зы скажем паже, когда будем описледным мето проверки, больших сопрознатьный

руг какой-нибудь приемник, хотя бы де-

Рис. 2. Испытание катушек на короткое замыкание.

текторный, и настранвают его на "Коминтерн", а затем подносят вплотную исследуемую катушку к катушке колебательного контура. Если слышимость при этом сильно озлабевает, то это значит, что катунка неисправна. Это испытание нужно только обязательно повторить и на другой длине волны, так как, если собственная длина волны исследуемой катушки совпадает с принимаемой волной, то и исправная катушка даст заметное ослабление слышимости. Чтобы определить, в чем заключается пенсправность: замкнута ли часть витков сама на себя, или же имеется утечка через илохую изоляцию, -- берут один замкнутый виток проволоки диаметром, равным диаметру исследуемой катушки, и подпосит его к контрольной катушке приемника на расстояние А, равное половние толщины испытуемой катушки (см. рис. 2), и замечают, на сколько уменьшилась слыпичость, если слышимость при уменьшается меньше, чем при подвесении катушки, то это значит, что катушка вызывает большие потери, вследствие того, что в ней замкнуто большее число витков. Если же ослабление при поднесении пробного витка больше, при подпесении катушки, то это указыпает, что в катушке плохая изоляция между выводами, или же пломая оплетка проволоки. В обоих случаях катушку нужно переделать. При испытации катушек так же, как и при испытании конденсаторов, пужно обязательно придерживаться указанного здесь порядка испытаиня, т.:е. испытывать спачала на обрыв, а поточ на замыкание.

Проверка сопротивлений

Испытацие высокоомных сопротивлений, вернев,-пекоторое, весьма приближенное определение их величины, можно произвести при помощи довольно чувции каждого радиолюбитель, сстественного дволжиетра"—нзыка. Пужно голько обратите сугубое винчиние на то, что и этот двольтиотр можво испортить, приложив к пему большее папражение, чеч

карманных батарей, и ощущение при этом должно получиться, примерно, такое же слабое, как при испытании сеточных сопротивлений на 80-вольтовой батарее.

Испытание собранных приемни-

Основным принципом этих испытаний пвляется то, что сначала проверяются отдельные элементы схемы, а затем и весь

приемник в целом.

Обычно ламповые приемники состоят из одного или нескольких каскадов уси-ления высокой частоты. За имми обязательно следует детекториал ламиа, и уже за ней-каскады усиления нижой часто-ты. Для того, чтобы сделать об'яснение ты. для того, чтовы сделать оженение более наглядным, рассмотрим ход испытания приемника тов. Вострякова, описанного на стр. 365 "Р.Д.", № 17—18 за 1925 г. Начнем испытание с первой дампы. Для этого приемник включают в автенву, по так как нервая ламиа является усилительной лампой, то для обнаружения ускленных ею колебаний, нам нужно ях предварительно выпрямить. Для этого мы присоедиваем к контуру второму, как это указано на рис. детектор с телефоном.



Чтобы убедиться в хорошем действа. ламны, мы пересоединяем детектор к телефону к контуру первому (на рис. указано пунктиром). В этом случае мы получим простой детекторный приемпик. Из того, насколько при первом включении было слышно лучше, можно судить о степроделать несколько раз, пробун менять анодное папряжение, пакал, нужно также попробовать задать на сетку отрицательное наприжение и добиться наиболее гром ное навримение и доопностивающее гром кого приема. Если в приемпике имеется еще вторал лампа вмоокой частоты (в данном случае ее нет), то пужно проде-лать с ней те же самые испытания. После этого зажигают детекторную лампу и вместо первичной обмотки трансформатора инзкой частоты, включают телефон в ее анодиую цень. При этом слышимость должанодија цень: при оток сиппиласти долго-на значитељно улучшиться, по сравпе-шио с той, которал была при телефоне, включенном в контуре 2, так как, с одной стороны, лампа более хорошо детектирует, чем кристаллистический детекторный приеминк, с другой же стороны, пмеется обратная связь. При испытании детекторвой лампы нужно подбирать размеры конденсатора в цени сетки, изменять сопротивление утечки, пробовать его включать параллельно конденсатору, и к нити накала и остановиться на той комбинации, которая даст наилучший эффект; стоит также попробовать уменьшить анодное наприжение на детекторную лампу. После этого нужно проверить правильность включения катушки обратной связи, для чего приближают ее к катушке первого контура. Если генерация при этом не паступает (наличие ее можно обнаружить,

Почему не выходят приемники "Интер. флекс" и двухламповый т. Кальмансона

P. M.

И 3 ВСЕХ приемников, описанных в "Радиолюбителе" в текущем году, много забот доставиля радиолюбителым "Регоцеративный интерфлекс" (№ 3 — 4, "Регоперативный интерриско" (ж 3 — ч, 1926 г.) и "Дешевый двухламиовый при-емник" (ж 8, 1926 г.) из-за того, что зюбитель педостаточно винимательно отпосится к указаниям, данным в описа-ниях. Такой вывод можно сделать из того, что эти два типа приемника любители чаще всего приносили на консуль-тацию в радиолаборатории МГСИС, за-являя, что сделаниме ими приемники

илохо работают или совсем не работают. "Регенеративный интерфлекс" в боль-шинстве случаев не давал требуемых от него результатов из-за того, что у любителя не хватало усидчивости для отрегулирования его, а "Дешевый двухлам-повый приемник" обычно "капризпичал" из-за того, что отдельные детали его лю-

битель недостаточно тщательно изготовил. Через, мои руки прошел целый ряд приемников последнего типа и, испытывая их, я изучил специфические недостатки этой конструкции. Настоящая статья им и посвящена. Обычво любитель жаловался, что его приемпик:

1. Не пастранвается.

2. Дает плохую слышимость (часто хуже детекторного приемника).

3. Не генерирует.

4. Совсем не работает. Рассмотрим все пункты по порядку. 1. В первом случае следует искать педостаток в том, что в натушнах $L_{\rm I}$ коротко заминута часть витнов. Происходит это, обычно, из-за того, что повреждается изоляции проволоки в местах пересечения внутреннего конца катушки или отводов с витками. Поэтому следует избегать мотать катушку из проволоки с плохой изоляцией и желательно изолировать при намотке отводы и внутренний конец катушки от лежащих поверх них витков какой-пибудь прокладкой, напр., парафинированной бумагой.

2. Здесь причину следует искать прежде всего в ионденсаторе $C_1.$ Несмотря на то, что автор в своей статье подчеркивает пеобходимость тщательного изготовления его, во избежание утечки, многие любители не обращают на это должного внимания и па сетке 2-й лампы получается боль-шой положительный потенциал, благодаря которому лампа перестает усиливать.

Парафиновая бумага, употребляемая для прокладок, должна быть высокого

качества. При изготовлении конденсаторов не следует элоупотреблять в смазы. вании шеллаком.

Емкость этого конденсатора, как по-ЕМКОСТЬ ЭПОГОКОПЕЛЬНОГА, КАК ПО-казал опыт, может быть значи-тельно уменьшена (вапр. 10 0,03 μF) без всякого вреда. Такой копденсатор легте изготовить более тидатель.

по и можно его даже сделать слюдяным. При изготовлении конденсатора с следует обращать внимание на то, чтобы ири смазывании шеллаком не заходить за края станиолиевых пластин, так как неллак, понавший между двумя поло-сами из парафиновой бумаги, не высыхает и остается в сыром состоянии очень продолжительное время (до 2 месицев), а сырой шеллак является очень пенадежным изолятором, почему и по-ивляется так-пазываемая поверхностная утечка через края бумаги,

Замыкание части витков катушки L и L_1 , ухудшая настройку, также ведет к

ухудшению слышимости.
В катушках очень часто кроме короткого замыкания встречается следующая ошибка: любитель, начиная могать ка тушку и, не исполняя указаний автора статьи о пометке каркаоов катушек стрелками, очень часто ошибается и на-чинает мотать в обратную сторону, от-чего, конечно, катушка перестает действовать.

3. Отсутствие обратной связи часто является следствием норотного замынания витнов натушни L_2 . Как это избегнуть

см. п. 1. Часто обратной связи легче добиться уменьшая сопротивление R (можно попробовать ваять 60.000 Ω или 40.000 Ω). Для этой же цели можно попробовать увеличить емкость конденсатора C_3 .

4. Все вышеперечисленные причины

вместе или отдельно могут привести к полному бездействию приемника.

Причинами неисправности приемника, кроме упомянутых выше специфических, могут быть обрывы проводников, неисправный монтаж, короткие замыкания в правими жонтаж, коротыю салышаны жондена-тора и утечки (сетки) и проч. В заключение считаю пеобходимых от-

метить, что этот приемник дает резултаты не худшие, а иногда и лучшие, чем духламповый приемник с трансформатором нязкой частоты и с воздушным нонденсатфом.

Радиолаборатория МГСПС.

касаясь мокрым пальцем сетки детекторной лампы; в случае, если она имеется,в телефоне раздается щелчок), то пужно присоединить концы, идущие к катушке обратной связи (простого переворачивания сотовой катушки недостаточно, так как одновременно с переключением пожек мы поворачиваем магнятное поле катуптки, т.-е. как бы дважды поворачиваем, или-иначе-вичего не изменяем). Добившись максимума громкости, переходим к испытанию низкой частоты. Здесь нужно обратить больше внимания на чистоту, чем на степень усиления. Для того, что-бы добиться наилучией чистоты, реко-мендуется попробовать переключить между собой как концы первичной, так и концы вторичной обмоток, иногда можно улучшить чистоту усиления, ваземлив сердечник трансформатора. В пекоторых случалх можно значительно улучшить чистоту передачи, защуятировав вторич-вую обмотку трансформатора визкой частоты большим сопротивления порядка 50.000—100.000 ом, при чет точную ве-личир нужно тщательне подобрать на опыте. Таким же образов можно шуатиопыте. Таким же образот можно до-ровать и выход из усил-теля. Значитель ное улучшение можно получить, увели-чив аподное напряжене для лами, уси-ливающих пизкую устоту, и задаван ва их сетки отридателное сопротивление.

В случае приема на громкоговоритель нужно подчеркную то, что месторасво-ложение говоритля играет большую роль Во-первых, его нельзя ставить слишком близко к усилгодю, так как может возникнуть свеобразная обратиая свим через возду и усилитель "вавоет"; о др" гой сторои», близость рупора к степяч компаты дожет значительно изменительно колицты жомог загчительно палены тембр зука. Дли получения красивы передая нужно все это иметь в виду и испросять все комбинации.

Прием на замкнутые антенны

(Большие рамки)

Инж. В. И. Баженов

Kontaktigitaj antenoj.—Jng. V. Bajanov. La aŭtoro laŭ siaj eksperimentoj kaj teoriaj elkulkuloj, notas la perfektecon de kontaktigitaj antenoj (la kadroj kun negranda kvanto da volvaĵoj de granda surfaco) kompare kun uzataj kadroj. En la artikolo oni dozas la kenstrukciojn de similiaj antenoj, la skemojn de tila kontaktigo kaj la konsilojn por la plej bonaj linaj ampleksoj.

Рамки большой и малой площади

В РАДИОТЕХНИЧЕСКОЙ для целей ответственного радиоприема почти повсеместно употребляются замкнутые антенны и рамки. В этой области за последние 3 года констатируется определенный переход к замкнутым антеннам (рамка большой площади с малым теплам разма облино подвещенная с малка телом витков, обычно подвещенная к той или иной наружной сетевой опоре или онорам) от пользовавшихся еще совсем педавно исключительным впиманием малых рамок (малой площади, большого числа витков), обыкновенно передвижных и поворотных, устапавливаемых внутри здания. В подтверждение пастоящего положения достаточно упомянуть о произведенном в 1924 г. устройстве на выделенных приемных радностанциях Парижского и Берлинского радноуалов (Вилькрен и Гельтов), использовавших в 1920-23 гг. исключительно малые рамки (с площадью одного витка до 16 кв. м)мачт, высотой до 75 м, к которым подвешены замкнутые антенны, поверхностью в весколько тысячкв. м. Фирма Маркопи почтв во всех своих приемных установ-ках применлет систему радиогоннометров, состоящую на двух треугольных, взаимно периендикулярных замкнутых антени из одпого витка (иногда двух), подвешенных к мачте, высотой 21—75 м.

Автор, проработавший в 1915 г. акс-периментально и теоретически сравнение различных факторов радиоприема при-употреблении, с одной стороны, рамок (с площадью одного витка до 20 кв. м). а с другой стороны-замкнутых антенн (подвешенных к мачте в 25 м), еще тогда пришел к твердому убеждению о несомнениом преимуществе во всех практических отношениях одновитковых или, в крайнем случае, маловитковых рамок большой площади (замкнутых антени) по сравнению с обычными рамками малой илощади с большим числом витков. Эта идел проводилась им с того же года во всех строившихся автором приемных радиостанциях, которых к 1926 г. сооруже-но несколько десятков. В результате технической проработки высказанной мысли полвилась система избирательно-направленного и многократного радиоприема, вленного и многократного радиоприемы; заявленияма в первопачальной форме в России в 1917 г. и получившал призна-ние за границей в период 1925 г. (ок-тябрь)—1926 г. (май), в виде рида при-сужденых иностранных илегентов, Уклечение многовитковыми рамками

Увлечение многовитковыми рамсами малой площади для целей професионального радмоприема, существовающее ещо в 1924 г. в СССР, уже дало предвиденные результаты; неколько десятков такиу радмостацияй, просуществовая весего мишь год, забракованы по ряду технических причин и заменяются чимым.

Обращаем внимание читателей на нообращаем ситересный тик актемы. Закания, что и в закраничной итературе недамо полвились сеодений подтерждовоцие, что прием- на такие актемны получается гучне, чем на обычные очитены той же высоты.

Нам представляется возможным, что и для радиолюбительских целей применение замкнутых антени может дать ряд пре-имуществ по сравнению с приемом на рамки и открытые антенны. В частности. вероятно, найдутся любители, могущие произвести в виде опыта сравнительный прием на замклутую аптенну и другие формы радиосетей определенных радиовешательных станций; легче всего проделать такой опыт летом (замкнутая антенна-как правило, требует паружных точек подвеса) и к тому же летом овыт позволил бы выяснить, насколько верно не раз высказывавшееся мнение 1) о том, что замкнутые антенны, рационально спроектированные, легче принимать легом, во времи разридов атмосферных, чем на другой тип радиосети.

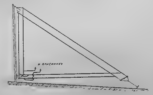


Рис. 6. Двухвитковая замкнутая антенна.

Формы замкнутых антенн

Замкнутой аптение можно прядавать различную форму в авянсимости от числа точек подвеса и их расположения. Тиличные формы представлены на рис. 1, 2, 4 и 5. Для получения навлучинего приза вытодно, при заданной длине прода аптенны, по воможности увеличить площадь ее и уменьнить полное ее сопротивление. Для достижения максимальной площади следует автение придавать форму, бляжую к правильной фитуре 3).

¹) Но некоторым въблюденные ватора из его работ; о том же товорит фърма, "Тежефунков", указанациван, что атмосфирмые разризы ва Муккенской приочной разпоставлям на малой рамке бмвают закачатално свальное, что на больтой, в что разризы эти недажи устранить пращением малой отменя.

рании.

9 Дравильным многоугольником разывается чаков, в котором разым между собой все сторомы и угами развосторонный треугольных, прадрат и ч. д. а для уменьнения «сопротивления по возможности сокращать длину вижней горизоптальной стороны и удалить ее от земян. Из приведенных фитур этим условиям хорошо удольетворики изображенные из рис. 4 и 5. Наконен, можно сделать дитения и за джу витков по рис. 6.

Выбор размеров

2 При определении размеров замкнутой запечны удобно вкожрить из того удан-пения, при котором ей прилегся рабо-пать, т.-е. не отношения рабочей длявы волим à к собственной \(\lambda_a \), \(\lambda_a \). Целый ряд теоретических соображений и опытов по-камывает, что это удинение желагельно выбирать величной 2—3. Далее известно, что между дляной провода антенны и собственной дляной волим еще существует определенное соотношение (волновой коэффициент). Опытами автора и сотрудников? его установлено, что для замкнутых автени \(\lambda_a \) = 3.5 где / длива

провода. Таким образом, зная рабочую длину волым λ_0 , а по пей необходимую длину волым λ_0 , а по пей необходимую длину провода λ . Принимая во внамание выпеняложенные соображения, условия мествости, наличное число точек подвеса и т. д., придают окоюражения, условия мествости, наличное число точек подвеса и т. д., придают окомочательную форму антеппе. Так, для приема волям 600 ггд. чето придают смета волям болям около 250—300 м (600 ггд.) Следовательно, общая длина, провода должна быть около 65 м. Если антенцу выполнить в виде правильного цити-угольника, стороной 17 м, то высота подвеса будет 28 м. Как пекогорое правилующей выполняющей условия материодическа для получения условим ислее зами и выбранней дамны волямы (при задавном числее зами и выбранней дамны волямы обранней дамны волямы обранней дамны волямы при засачнутой автеным взять в 6—8,6 раз меньшую выбранной дамны волямы

Преимущества замкнутой антенны

Не лишне будет остановиться несколько подробнее на преимуществах больших замкнутых автени в сравнении с многовитковыми рамками.

Сила приема тем больше, чем больше действующая высота рамки, а действующая высота $h_g = \frac{6,28 \times S \times n}{\lambda}$, где S—площадь рамки, а n—число витков.

 Рабочая жиня волям его давка враникаличес волям, им которую китевов исстранавлета поношков колдов в ора ван изгушка. Сойственна выс волям-это давка волям на которую комальната истроенной антенна пря отсутствия клучием вам

воизенсаторов,

з) Гланныя обраном виж, М. Б. Старака.



Рис. 1-5. Различные формы замкнутых антени

Нз втой формулы видио, что выгодио плочить возможно большее вроизведение плочидых к вигки". Посмотрим, какое произведение можно получить из провода авданией длини при размом числе вигков. Если провод вмеет длину l, то длина одного витка получится $\frac{i}{n}$, а сторона слиго витка получится $\frac{i}{n}$, а сторона

витка (при квадр. рамке) $\frac{t}{4n}$. Площадь одного витка будет

$$S = \frac{l^2}{4^9 n}$$

и произведение $. S \times n = \frac{l^2 n}{4^3 n^2} = \frac{l^2}{4^2 n} \cdot$

Отсюда видно, что при одинаковой длине провода двух рамок с различным числом витков, действующая высота во столько раз уменьшается, во сколько раз увеличивается число витков. Уменьшая число витков (и соответственно увеличивая размер каждого витка), можно значительно вы-гадать в силе приема. Эта выгода больших рамок может оказалься еще более значительной, так как обычно исходит не из равенства длины провода, а из ра-венства собственной длины водны. венства собственной длины волны. Чтобы получить из собственной волны допустимую длину провода, падо разделить собственную длину волны на такназ, волновой коэффициент, равный для мпоговитковых рамок 4,5—— 5, для одновитковых же замкнутых антени — 3 -- 3,5. Таким образом при той же самой дливе волны в одновитковых рамках можно допустить большую длину провода и этот провод используется наиболее правильно, давая наибольшую площадь и, следовательно, действующую высоту.

Кроме действующей высоты сила приема рависит -еще от сопротивления. Под сопротивлением рамки или замкнутой антенны разумеется полное или действующее сопротивление. В это сопротивление, кроме сопротивления самой меди, которое сильно возрастает при высокой частоте, входят еще потери в диалектрике (изоляция проволоки, каркае рамки и т. п.). потери в окружающих предметах и т. п. Не вдаваясь в дальнейшие детали, укажем, что возрастание сопротивления меди с частотой (так-наз. ский-эффект) обна-руживается сильнее в многовитковых рамках, чем в одновитковых замкнутых антеннах. Диэлектрические потери также могут быть больше в первых, чем во вторых. Это обстоятельство еще больше увеличивает выгодность больших замкнутых антенн.

Изложенные теоретические соображения подтверждаются нижеприведенной опытной таблицей, полученной Баллантином.

Нат обмотки 5 см. На табляцы видно, что при малом числе витков (1—4) наприжение на конденсаторе возрастает бмотрее, чем растет сторона рамки; так, например, сравнивая пераую и последнюю строку таблицы, получаем, что ири увеличении стороны із 14 раз наприжение на конденсаторе, жарактеризувщее силу приема, позрастает п 19.5 раз.

R R

Таблица приемных рамок и замкнутых аитенн для воли 180—400 м.

Сторона ква- дратной рамки в метрах.	Число витков.	Относительное на- пражение при ра- диоприеме на кон- денскоре, вылю- ченно в рамку или зачкируво аптенну.	Отпошение стории.
10,5	1	19,8	14
5,1 -	2	9,3	6,8
3,0	3,	4,8	4
2,1	4	3,1	2,8
1,75	. 5	2,0	2,34
0,9	7	1,0	1,2
0,75	10	1,0	1

Схемы

Определив размер антенцы, выбирают схему присоединения усилителя. Самый простой способ—подать наприжение с замимов конденсатора на сетку и нить 1-й ламы (рис. 7).

Можно также обязать ангенну индуктивной связью с промежуточным контуром, помещая катушку связи близ конденсатора или же в середине ангенвы (рис. 8, 9 и 10). Последий способ особеню удобен при пользовании двухвитковой ангений.

Катушку связи можно приключить к нараллельно настранвающемуся кондевсатору. Такой способ включения благоприятен в применении к коротким волнам (рис. 11).

Паконец, применяют и ненастроенные антенны. Их применение очень удобно, когда требуется перекрытът выпрокий диапазон воли и при коротких волнах

(пис. 12). При включении по схемам 8, 9, 10 и 11 связь между катушками антенны и промежуточного контура, должна быть довольно слабам (20—40%). При включении по схеме рис. 12 требуется пасиолько возможно слажнам следые (80—90%). В соответствии с этими замечаниями следует подбирать катушку связи.

Что касается детекторных схем в применении к замкнутым антеннам, то эти схемы пичем не отличаются в общем от таковых же, общензвестных, для приема на обычные рамки. Вариантов схем мо-

жет быть много.
При правитическом использовании замкпутых антени для целей приема раднораднольовительных станций одному московскому
раднольовителью, живущему в районе
бронной улицы, улавался регулярный
прием Давентри по одну электропную

ламну по простой схеме при употрес, и и 4—6-витковой замкнутой автеним растяпутой по поверхности одной из стерето большой коминаты,

его объящения места в гим. Правда, этот прием имел меслы, Любитель, конечно, Зават, что легом также жак язмой, Зават, что легом также жак язмой, татов не добиться. В этом отношения—сравнения схем приема—следует бил, очень осторожими всегда падо принимать но внимание рега падо принимать не приматических достижениях схем можно лишь гогда, когда соответствующие практические испытания ях произведены одновременню, или по крайней, мере в теченые одного и того же месля, чтеченые одного и того же месля, чтеченые одного и того же месля, места не пределения одного и того же месля не пределения пределения пределения пределения одного и того же месля не пределения пределения пределения пределения становать не пределения пределения пределения становать не пределения пределения становать не пределения пределени



Рис. 13. Диаграмма дальности приема в разные месяцы года.

Для учета таких "сезонных" особенностей приема—один на лучитах америкалских специалистов по вопросам атмосферных и других помех, проф. Мариотт составил на основание наблюдений длаграмму, взображенную на рис. 13. Впешние окружности ограничиваю собой относительные зовы (приемная радноставны предполагается находящейся в центре, прием расположенных внутря этих зоп радновещательных станций, хотя и с помехами, но является возможным. Зачерненные круги внутри первых окружностей означают зоны уверенного приема без номех. Итак, по этим радмус уверенного, без помех, приема в нашууляе времи года (яволь) может уменьшится в средием до 20 раз, предполагая, что цет речь о приеме станций, волны которых распростравиются, примерно, в одиняювых условиях.

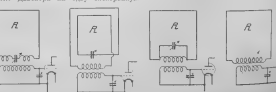


Рис. 7-12. Разные схемы приема на замкнутые антенны.

Мощный дальний прием с 6 лампами

Л. Б. Векслер

Ses-lampa akceptilo por potenca laŭtparolllo-L. Voksler.—Estas priskribata malmultekosta 6-valva akceptilo, doninta la aŭdeblecon pur aŭditorio de 1000 aŭskultantoj—laŭtan akcepton de radiostacio je la nomo de Komioter distance 1200 kilom, de la lasta. La originaleco de la skemo estas potenca intensigilo de malalta frekvenco laŭ sistemo. Kuksonko (kin estis priskribita en 2014 1, 2 kaj potencaj akceptvalvoj kaj liveras treego laŭtan akcepton.

Радиона этом комунасического Увиверситета Пациональных Мень-шинств Залада им. Ю. Ю. Мархлевского является, несомненно, одим из активней-ших кружков Москвы 1). Активность кружка, проходящая красной нитью через всю его деятельность, особенно выявляется в вопросах раднофикации деревнии окраии СССР. Кружковцы, студенты Университега, в большинстве приехавшие на учебу с окрани западных, южных, Сибири, живо чувствуют (именно чувствуют, а не приходят к выводу путем размышлений) необходимость скорейшего продвижения "газеты без бумаги и расстояния" туда, где в ней ощущается наиболее острал потребность: на окранны, в малокультурные места Союза, в деревию. За два года своего существования кружок при всяком удобном случае нес в деревню радноприемник, и в висящую в помещении кружка карту СССР понемногу внисываются красные точки - детекторные приемники, поставленные кружком, п кружочки—оборудованные кружком громкоговорящие установки. Последвей работой кружка была установка радиоприемника па 10ге Украины, в поселке Эрштиайск, Херсонского округа.

Интересна история возникновения этого приемпика. В мае с. г. из газет кружковцы узнали об открытия первого еврейского пересслевческого сельсовета на
Херсопицие. Отуденты-кружсковиць работилки среди пацменьщинств, решили отметить этот факт. Возникла идея сделать
сельсовету подарок — громкоговорящую
приемную станцию. Путаля несколько
1200 верст расстоящия от Москвы (по тех
пор деятельность кружка не простиралась
дальные 500 верст) и отсутствие тогда на
рыние жорошего мощного громкоговори-

теля. Депег тоже не было.

Таким образом, кроме выполнения причинка, на долю кружка выпала еще одна задача, и пепросталя добыть средства, значит, мобилизовать общественность. И вот кружковцы начинают усиленно бударовать вопросты

пускается обращение ко всем студентам и преподавателям Университета, обращаются в еврейский клуб "Коммунист", входят с предложением в Правление "ОЗВТ", связываются с тавстой "Цер-Эмес". В результате всей этой горячей (еятельности, потребованией много эперсии и не мало- времени, пеобходимые Рациоклужок Коммунистического Уни-Рациоклужок Коммунистического Уни-

Радиокружок Коммунистического Унинерситета Пациональных Меньшинств Зацада всегда стремился продвинуть радио в деревню и не упускал ни одного случая к этому, если он предстаралялся.

Кружок взялся за работу. Ударным темпом проводятся оксперименты, подгопиются детали, монтируется установка. Наконец, приемник собран и опробован на. "Аккорд", только - что выпущенный в продажу, прием получается громкий и очень чистый.

17-го нюля мы выезжаем в Херсонский округ на установку.

Схема для дальнего приема на мощный громкоговоритель

Какова должна быть схема радиоприемника, предназначенного для громкоговорищего приема Москви и других дальних станций на аудиторию в 700—800 человек в местности, отстоящей от нее из расстоянии свыте его тяп, если он будет установлен в деревне, где нельзя грасчитывать найти людей, справлиющихся со сложной регулировкой? Первое условие требует от приемвика большой чувствительности и мощного условиея требует от приемвика большой чувствительности и мощного условие спиналы очень слабы, все возможные утечки и потери должны быть сведены к манимуму. С другой стороны, приемник должен быть наиболье прост в управлении, число вастроек должно быть ограничено, и самые пастройки простоим преды.

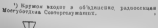
чено, и самые настроник просты.

На основания всех этих предвосылок,
был построен б-ламповый приемвик.
Схема его дана на черт. 1. Первые
2 ламны усиливают высокую частоту,
поледане 3—нижую. Три каскада обычного усиления низкой частоты на трансфор-

маторах работают плохо: либо появляется генерация, либо, в самом лучшем случае, сильные искажения. Поэтому, в нашем приемнике применена схема усиления мощности Куксенко с добавлением одного каскада предварительного усиления. Такая комбинация дает очень большую громкость в громкоговорителе при большой чистоте звука. Она может быть рекомендонана для всех тех случаев, когда требуется большое усиление звуковой частоты, например, для приема на боль-шую аудиторию местных станций, для усиления речи, для нагрузки целого ряда телефонов и малых громкоговорителей (как это имеет место при радиофикации большого дома одной приемной установ-кой). Единственный минус этой схемы необходимость двух источников вакала .по ближайшем рассмотрении оказывается совсем не страшным, так как, если применены лампы "Микро", то на пакал выделенной лампы нужно поставить водопаливные элементы, хотя бы типа "НТ". Цена их невысока, и при небольшом токе накала микроламны они служат очень долго. (О расчете батарей накала из элементов см. соответствующую статью в этом же номере т. Морозова). Если на аноды лами низкой частоты задано 160 вольт, то добавочное напряжение на сетку предпоследвей лампы нужно примерно-9 вольт. Иа сетке последней дампы получается-13,5 вольт. В качестве источника напряжения на сетки взяты кармап-ные батарейки "Гиом". Их 3 штуки соединевы последовательно, при чем непользуются 2 батарейки целиком и 1 элемент третьей. Эти батарейки расходуются чрезвычайно медленно и могут служить очень долго.

Особенностью схемы является соединение осток детекторной дамиы (\mathcal{A}_3) и первой замиы являей частоты (\mathcal{A}_4) помощью сопротивления (R_3) в 100,000 омов. Утечкой сетки ламиы \mathcal{A}_4 является это сопротивление плюс метом M_2 , соединающий сеткунить детекториой ламиы \mathcal{A}_3 . Такое сочетание осиротивлений было найдено в результате целого ряда проб, и в этих условиях схема работает ваяболее чисто.

(Продолжение на стр. 332).



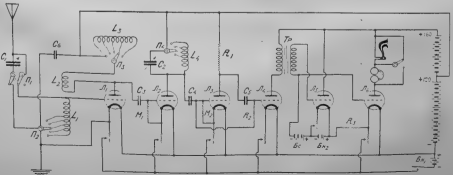


Рис. 1. Схема 6-дампового приемника и мощного усилителя.



. В семеним регенератор" служит для подучения хорошей образной связи е раднолюбителами и, следовательно, для сентение их, разрасней деятельности. В случае надобности, установыв более кренкую связа, можно обуществить. RADIO-AMATORO" Nº 15-16, ОКТЯбрь, 1926 г. Dusemaina gazeto de

прист по метол, спепит и подложить хоти и эфириую, но все же достаточно вескую свишью тем, кто этого заслуживает

РАДИОСО- * везде, за исключением, **BCECONO3HOFO**

И, пакопец, техническая подготовка радиолюбительства, зажедующих устаповками также треблет соответствую-Московской губерини. о пеобхо- пию, димости солыва всесиолизго радно-TO STO OVER прин и со алве говещания. Совеща-

Meet, c Easing При всем этом пужно еще вспоони ждут у себя в районе радноминть горячий интерес тиего оформления.

Условия мест, условия спабжения, професоюзам не тыслии и солип тысли тем, как тратитей средства и как они работа если ве самая дорогал, то один используются, следовало бы подумать. рублей, а уже миллионы. Ведь раднона топогих видов культработы и над качество продукции, управление ею вне учета всего этого немыслима cpounce, feathararensine радиокультура, EV. DATPRESOTEL HIGNORY WAS IMPROVADED BURGO BRITA KAJERни и техническое радиопросвещение.

раздетить эту осень и не солдеть года улучшина работу. Врами передал системациясисто стройного руконол- облачно—5 и. 30 м. до 11 часов венера. ства в центре и на местах, -ачес, во продукция и влап радио-

енег и еще дальше отойти от дейитования. Поставить правильно радионужно прежде всего внести плановость паноминающие спорее опре в развертывание радиофикации, достиинуть договоренности в вопросах креговещание и провести работу с завеумощими установками. Выяснить рабогу союзных организаций на местах,что должно сделать совещание. ствительной организации дела. Правильным рапрешением Улигории ветьзя судить по отчетам ле, этл инфры инчето не стоят. Опи чы увидии промадиые

вопроса (см. "Вс. Харьков, Радиобюро ВУСИС.

ДВУХНЕДЕЛЬНАЯ - LABETA

РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" Tutunuiga Regeneratoro

закрытие из-за отсутствия средств, ской весь Лалыня Восток останется без дована, то с закрытием Владивосток-Владивостонской станции эксплоалацию в свою Хабаровская станция Окрисполком

Длина волим-временно 1100 - 1200 аптенна на двух - c gencribyionen Bacoron 20 метров. Станция работает по вторникам, четвергам и субботам с 17 до работу после 11/2 месячного перерыва 8-го сентибри. За время перерыва MOIL-65-метровых мачтах, взамен сущерадиовещательная станция им. Лещинского возобновила переоборудован. увеличена ность — до 1,8 кв в антенне, но московскому передатчик станции улучшена отдача, Ф Нижегородская HOBBR поставлени 24 4acon MeTBOR.

выбросить, еще добрый миллиоп рублей скоро переходит в большее помещение и Коминтерн. Ставция Минсивя станция за последние полувеличивает радиус действия. Волиамощность — 2 киловатта, В. Петневич. Транслируется UNI METPOB,

Ф Гомельская радиостанция пещает По четверкам передач пот, по воскресеньям перевториик, среда и пятинна отведения. вчо неделю, кроме четверка и воскредача начинается с 7 час. Понедельник. Суббота и воскресенье-крестынские с 8 час, печера. Hepelani.

 В Свердловске паучно-технических кружиом Уралпрофеста организована 4500 нилометров от Москвы (по радионов льтации

РАСПРОСТРАНЕННАЯ СХЕМА

KOMMYHOTAEJ 9-9-9-9-Тульская газата "Коммунар"! **МИЛИЦИЯ** 00000000

К сожалению, приводимзя рефлексная схема приемника очень распространена ное-где в провинции и даже в моснве.

ď

Венская радиовещательная станция

скву-121, Прагу-109, Затем илут от 10 до 30 любителей. Интересно, что

Давенгри принимают 520, 1 стергаллен-470, Берлин - и итальянские станции. Их принимали

более мелипе германские, французския

этим детом произведа анкету среди местиму любителей по вопросу о том. Длиннейшая и кратчайшая волна

Самой большой длины электричечастоты, песившей песколько ской волиы удалось достигнуть сотрудского пелометва, Ф. Кибину. Лля опыволиз равилаев 1½ миличае дана . верия нику германского телеграфио-техничетов он пользовался "катупиой"-вторичнон обмоткой трансформатора вытопп. Ее электрические дапиме: самониукция- 36 килогенри, сопротивление емкость обмотит-213 микрофарад. Для образования колебательного контура была соединена с переозможность тщательно им изучить. Установлено, что вти колебания не ANN HOCTORURORO TOKA -: эта катупиа

но, песмотри на это, Москву прини-

более отдаленной (1700 километров)

O PADNOXY NNFAHCTBE

Medicili, Aop) of

вымательный кампания "По се сти-радиоделе имеются востки этого отринательного и глубоко антнобщестороны, должим констатиронать, что в нашей споциальной обла-

"свинство в эфире" ва печалниое, происходищее по неопытности польвующегися обратиой свямью, и элестное, 1 которое вполне может быть отнесено каким является для нас радво.

зател илет еще более бескмаслен заться повтому актуальному для исего чое, еще более озорное проявление | СССР вопросу.

сом твенному опыту знаю, обредали у меня антенну, одни раз рываются не только ветром, Два раза почти всю средали, а в другой просто перерезали, при чем на болгающемся

конце висели... поженцы (!)", Паклен, третий вит радеохультан-

Пами получево писмо т. Невутия, здей, сезобразий, так же, как против в котором затую озеврившно правымой привезении. "отстоинимуми "думи на камечает пакомее распространения гамечает пакомее подпространения гамечает пакоме в Элегриям, пительная чрза. Та циобноственность тесть за потремение регенирациям, облазал в поту о вес Освою итти котором на уже неоднодател писали, против жуднатайства. Надо добиться писали, против жуднатайства, праведност праведност против жуднатайства, праведност тесть продеждения пределя праведност тесть проти жуднатайства. Надо добиться выпамения за праведност тесть тоть кодемса, каракошая то став востра одинавляют стрив пор. ядят и более "индивидуальные" раз-каметь важнот тедатурного факторы, повидности солриства в радио, которые камен вывеска эля нас вазно. в отпошении этих, не отмеченымх хулиганство, была распространена на элостиях "свиступов" вредителей ан-тени, "зумерщиюв" и т. д. Такова даловы папва задала и мы вновы

пригланаем напих читалелей выска-

◆ В Твыквите, поприят самотио гов. Тупитела в АУУ 11—12 "Вс. Рет.", существует отделение ОДР с1924 года. Ф. Побини.

Радио, мизивания преже псето глаза на мужером по преме детов под построен вере станций, помехи были столими, помехи были помехи помехи были помехи помехи были помехи были помехи помехи были помехи помехи были помехи были помехи . читана на радиуе 300 километров ком х (при детисном, ири замалах—50— кол в 1000 километров). В местной глазете бы - "Правда Ботлока" уделиется доста- по точно места вопроска ради.

А. Мимовама. ир

призами.

TRIBIN, TYO C JELEOUTER NORMO JELEN JOHN STORY - HOPE CHAIN A PERSON OF TRIBIN, TYO C JELEOUTER NORMO GRAD JELEN STORY - HOROTRED NORMO GRAD J a Mengara na tenapaya mpanane penasa menaka sarangan repanananan minangan Hisporoana. He in ana menaka menaka sarangan na rojaya napaga a mpanasa mpan

Терманским Радиовещательным 06- П ограмма во всех заверен за база.

CRANTH RESPONDED A REPARAGOR OF CARACTER

бало 90 annaparon, на которых 11-чле- оправленается теч, то срисчим сын пов Герханского Рабочего Га послуба, только та вез печени. Меньилесть в ковкур самодельных радиопричинь дено 1мf сувейных прессесо предистем. Ков. К соревнованию представлено таментик разпечание. Го адоста Из последиях 4 были напражения семпалосьилисте полита B Cambypre nertable filler iff spe-

ществом одновременно с III Герман-ской Радиовыставкой организовам

TO METO AY SNEHW

Долгоноротковолновый

Думаем, что в данном случае уста-Тов. Грид-лин лишет налу

мешает церковному звоиу. По вообще, ротко в газетах пипетел, да долго дело чем больше будет у пат ра пометано вок, тем меньше будет уделятыл винповид антенны на колокольне ие по-H. Cryptone area foats asserts a livorceus. Ullis' on morpolose Beorgocean
Old supervocano observaca a
Mercee an come a Mecessol a reservapared. Meny rea norrollose nocanose
abases annabares crosses as annaers.
Ort directory 7°00. Philipalities for Mercee

The company of делается.

Пеужто у минской РКИ рука такал

ияя антепна - прямое препятетвие числе и звону, а звону если и счожет не Куксенко. (Сообщено И. Грашевым).

всякому проявлению культов, в том

что мешать, так это громкоговоршель

Т. Кургин жалуется нам на пена-Последовательность

Волла 650 м.

— Волла 650 м.

— в нашим условиям услови условиям условиям условиям условиям условиям условиям условиям вестиую вух телеграфиую станцию. Т. Курин спрашивает, зачем ли станция так старается срывать передачи Комингерна?

До сих пор полагали, что "Связи"

Мы имеем в виду-атептетво, Свизет.

Кого связывает «Связь»?

оп не жаловалея, мы бы о пей не писали. А если мы бы не инсали, кто бы ее обругал? Так что, это-виолие BOAROM 800-

на такон волне, чточы она менкала По существу же мы считаем возмуливания и подоплетимия работав передачам круппейшей советской

Церновь и радио

Итак, мы видим, что "Связь"

мого мужского монастыра. Спросили на на процентах с прибали, а на пред разранения в Горсовете. Совет на- разподелу, ибо сказано: чем визне-Местом Аланырской милиции за су- авиаралуры. MALI BOMTE RHTORNLY C KOLOKOLIMIN METIуколяомом ветикомомичя в периовления ытину пра-

Еще к классикам

cobory monacrapa, a orryga naryharen upesean ur pal enymer a parteren B 11930 19 - 14 . R. . Jor " MI RELEAST BRUBEROUS VIHING TRANSCO

Atton depositive of months of Manageria dede, K. B. (Extranegoria of months of material asde, K. B. (Extranegoria of material asde, K. (Ex Reproductions core Trouses [5.77 Hiller 1880-188-0 is seperal Lillion reports to the seperal Lillion reports to the seperal Lillion reports to the separate Lillion reports to the separate Reproduction reports to the separate representative ranges and the separate representative ranges representative ranges and the separate ranges representative ranges

"Hem randomer community with онтыся, не лучне ль на себя, кума IMPRIED O LIKOM CLIVERS T STEAM ouopomumben-"

Operation and Addition for a one with a place of the basis of the prime and the second of the basis of the prime and the basis of the prime and the basis of the property of the prime and the property of the Humer Ban T. P. C. as Opera O COUNTED TO BE BRIDGE.

O COUNTED TO BE ALTERDATE OF THE BRIDGE ACCOUNT IN A COUNTED TO BE A

Openin se, ed or to concrete an armanación de samonale. имвает вовсе радиолюбителен, не даван им возможности приобрести дещевои

CBA36 Kn3Hb **EPATHA9**

ь кв в антепле. Гоктибря передавался установкой второй мощный каскад пробимя концерт, Слышимость на де- пре нарительного усиления.

Этот каскад представляет из себя га. Попова вачала опытную работу Меския, Центрогоюз, 6-я радиотелеф, установка мощностью на радмостаним М На Сокольнической радиостанции

реподавать и бумальерии, товаровевине, кооперация и пр. Подробные

на радиостанции МГСПС закончен же, как волиа передатчика, - короткам. Заочные курсы. сведения можно запросить по адресу:

в отделевых случалу-до 1200 км, переоборудованный и приспособлениий

B. B.

—РАДИОСЛУШАТЕЛЬ BEAB



зи фориви жопо ори-BHAC ... paпедведю быбак видео парко в Каво предлогинальное "угощение" из рисупка, Yrome-HOMYSMKE. 9.LO

А что касаотся зава, то оп работает ратнодозу, ибо сказано: чем выше цены, тем виже автенны.

Усиление В. Ч. и обратная связь

Усиление высокой частоты собрано по схеме ТАТ. На ней мы остановились почто она является как-будто нацболее простой в управлении схомой усиления высокой частоты, пригодной в широком дианазоне, и сообщает приемнику удовлетворительную избирательность. Конечно, усилитель высокой частоты на печно, усилитель высокой частоты на построенных трансформаторах с нейтра-лизацией, в случае необходимости, дает горалдо большую остроту пастройки и лучшее непользование зами, по он вно-сит еще один переменный конденсатор, что значительно усложивает управление. Вудь у нас, как на заграничном рышке, сдвоенные и строенные конденсаторы, случения в случности настройку помежения. вопрос о сложности настройки рещалси; бы проще, но, пока их нет, от прекрас-вой схемы усиления высокой частоты приходится отказаться. Мы выбрали схему ТАТ. Не имея же в схеме приемицка трехлами высокой частоты, получить уверенный прием на большую аудиторию станции им. Коминтерна на расстоянии 1.200 километров, более чем затруднительно.

Особенности приемника

В отлично от схемы, описанной в № 5—6 нашего журнала, обратиая связь дава не с детекторной лампы, а с первой. Это оказывается удобным как в смысле регулировки, так и в смысле



Рис. 2. Конструкция катушки L₁ и катушки обратной связи L₀,

устойчивости схемы. Если задать обратпую связь с детекторной лампы, когда до нее, как у нас, стоят два каскада высокой частоты, то генерация возникает как-то сразу, внезанно, рывком.

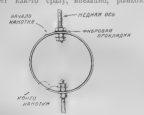


Рис. 3. Подробности крепления на оси катушки обратной связи.

Когда мы дали связь с первой лампы, то генерации наступала более влавно и, следовательно, метко было пайти и работять около точки позникновения колебаций. С другой стороны, так как при примевении друк жаскадов усилении высокой частоты расстояние от витенной катушки до детекторной лампы делаетси большим сравнительно, то провода, подводящие ток к катушке обратной связи, делаются длинвыми и избежать их влия-

или на цени сеток становится труднее. Дроссель в аподе первой ламим секщопирован и, при помощи комутатора, ченнющего число секций, может быть выключен вовсе. Тогда роль дросселя играет катунка обратной связи; это имеет место при приеме коротких воли. Коиденсатор Св. емкостью в 500 см. пунтырует для высокой частоты батарею высокого наприлжения и нодоодицие шиуры. Это уменьшает склюнность усилителя к

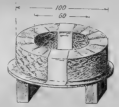


Рис. 4. Крепление сотовой катушки 13.

самовозбуждению. Анодное напряжение па лервые 3 ламым берется равным 120 вольтам. На каждую лампу поставлен отдельный реостат накала, что дает возможность подобрать для каждой лампы паплучший режим и получить максимальную возможную для данного приемника громкость в громкоговорителе. Если это приложимо ко всякой схеме, то в описываемой оно проявилось особеню прю. Так, при небольшом перекале второй лампы появлиется генерация пижой частоты, при значительном педокале (2,4 вольта па вити)—теперация высокой частоты. Оптимум подбирается между этим к значенями.

Одважо, регулировать все 6 реостатов имждый раз—довольно сложно. Мы ввели в схему седьмой реостат, стоящий в общей цепи. Первоначально, при свеже заряженном аккумуляторе пакала (БП₁) и частично введенном общем реостате, пместо 6 реостатов, накала, мы именя ко ко два, что значительно упрошает

Конструктивные детали

Дапиме намего првеминка таковит 1, икв. самопилукции L_1 (см. рис 2 представляет из себя ви пидричес, катушку в 8 см. дваметром, оборъжна в один слои прополокой 0,45 мм в 2 мажной молиции. Всего витков в 185, ири отводах на 45, 70, 100, 140 витках в 189 в ремя намотки, после выпуска первосекции, оставляется промежуток в 15 м. В этом месте будет пропушена ось катушки обратной слави.

тушки обратной связи. L_2 —катушка обратной связи—вамогаю, (см. рис. 2 и 3) на карточном циливар-диаметром в 6 см. длиной 20 мм и извет 75 витков проволожи 0,15 в шелково обмотке. Она цасажева на ост, ост, а дальнейшем, пройдет сквоза отверстиа, прорезащиные в основе втатушки L_1 , в промежутке между первой и второй секциями.

L₃—сотовая катушка вачальцым дыметром в 6 см, при расстоявии между рядами шпилек в 25 мм. Всего вигись в пей 250, отводы сделаны ва 35, 90 и 150 витках. Катушка не шедлачева.

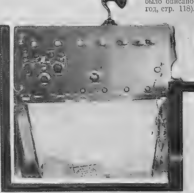
и 150 вигках, катушка не шедлачена. L₄—однослойная цилипдрическая катушка, 225 витков диаметром в 8 см. Образована витками проволоки 0,45 в бумажной наоляции и имеет выводы на 40, 80 и 125 виткох.

Переменные конденсаторы C_1 и C_2 одинаковы и имеют максимальную емкость в 750 см.

 C_{3} , C_{4} и C_{5} —слюдяные конденсаторы. Емкость нервого 100 см, второго—300 см. C_{5} имеет емкость около 30.000 см. Однако, ила его место можно брать и меньшую емкость, папример, соединенные парал-

па его место можно орать и меньшую емкость, например, соединенные нарадлельно 3 конденсатора по 4,000 см. Конденсатор С₂—также слюданой. Его емкость — 500 см. Пред установкой в приемым его надо испытать предварительно на диланстрическую крепость, так как он все времи находится под наприжением в 120 волит. Как это сделать было описало в журнале (№ 5—6 за это тол стр. 118)

Рис. 5. Общий вид готового 6-лампового приемния (на фотографии видна добавочная 7-я лампа). Пачель разменарами 50×100 см, из факеры. Комденатовы пответственные переключатели, укрепленные ма отдельной эбонитовой пенелые, видны на левой части приемника. Лампы, реготаты и пр. согласно разметке (см. рис. 6.).



отразулировываются раз и навсегда все ресстать, после чего могут быть застировны да исключением ресстата дампы H_0 с выдоленным накалом). Повседневная регулировка производител бещим ресстатом, который выводится по мере ваденяя наприжения на аккумулиторе накала, и ресстатом дампы M_2 . Таким образок,

Влокировочный конденсатор к громеговорителю в схеме не показан. Его нали подобрать опытным путем, и величия его колеблется в зависимости от такпромеропрителы.

громкоговорителя, M_1 —равно 1 миллиону; M_2 —1,5 миллионам смам. Сопротивления R_1 — R_3 все одинаковы и равны каждое

100,000 ом. R_3 все же приходится подбирать в зависимости от внодного напри π . π и отримательного добавочного из π . π

Конструктивно приемник выполнен (см. фотографии готового приемника) в виде распределительного пита размером метр на пол-метра. Инит сделан на белисвой фанеры и преплоп разой из более толстото дерева. Спереди щита расположены только лазлыц, руконтки настройки, клеммы и гиезда. Все приборы монтированы на задней сторопе щита. Инит может быть задней сторопе пита. Инит может быть задней сторопе пита. Инит может быть задней сторопе пита итейнах на стену, либо на специальной подставие, как у нас, в которой удобно размещаются батарен накала, апода и запасные ламым.

Весь верх щита занамают ламны .(см. разметку панели), винзу против каждой

ралек. Такой контакт падежнее мягкого шиура, и не получается, с другой стороны, болтающихся проводов. Как это

сделано—наображено на рис. 2 и 3 Большие размеры цита давт поможность удобно разместить приборы и подальше раздиннуть катупкит услцителя высокой частоты. Фанериый цит и ящик, конечно, лакируются. Общая стоимость материалов, потребымх для изготопления приемника, не превышает 60 руб.

Результаты

Приехав ввиером на место установки в поселок Оригтмайск, мы черва зва съделали прому приомпику, включив его на голько-что сооружениув антениу. Составнию говоры, антения—слишком громское название дли подобного сооружения; ото был кусок звоимовой проволоки метров п 30, изолированияй с обоих кондов и подвененный можду степ двух

Рис. 6. Разметка панели 6-лампового приемника.

ламиы расположен ее реостат. Еще инже размещены зажимы: 160, + 120, — В.1, + В.1, - В

С задней стороны отверстие закленплется бумагой, бумага промасливается, чтобы не приставала сера, и отверстие заливается расплавленной серой. Иотом в сере сверлится пужное отверстие, в которое и проходит устававливаемыя деталь. Изолящия частей получается весьма на челой.

Катушки L_1 (с вращающейся внутри же катушкой L_2), L_6 и L_4 расположены вазимнопериондинулирио друг и другу и раздвинуты довольно далеко, 9-аму опособствуют большие рамеры щита. Калика L_6 расположена на деренящном станочке непосредственно над перной авмили

Колтакт с подвижной катушкой L_2 осуществлен при помощи латунных спи-

крестьянских хат; заземление—отвертка. воткнутая в яму. Первое, что мы услышали, были атмосферные разряды, но когда хорошо настроились, то получили громкость приема станции им. Компитерна человек на 100. Острота настройки была очень большой. Затем мы подвяли нашу антепну, доведя ее высоту до 7 метров, удлинили ее горизонтальную часть на 10 метров и улучшили заземление. Сила приема возросла, острота настройки осталась попрежнему хорошей. После этого эксперимента мы поставили вастоящую" аятенну в 18 метров высотой. Пролет между мачтами сделали большим, в 150 метров, чтобы была возможность пробовать разные дливы горизонтальной части. Автенна-образная, однолучевая. Приомник, включенный ва эту антенну, дал сразу же большую громкость. При приеме Коминтериа, Девентри, Гостова и/Дону, Лейицига, Кепигсвустергаузена и др. прием был, как гласит акт, смотря по атмосферным условиям, на аудиторию

от 1.000 до 2.000 человек". Во всиком случае, при установке рупора на откры пом вождуме на расстоянии 125 пагом от него - слова были разбортивы еще 6 сообого наприжения со сторовы слушаващих его. Что касается музыки, то она была славные дляем по посещу и бой часов Спасской бенни замения жителям Орштмайска городские часы. Во вессучаях приемвик работал через тромкотоворитель "Амилнов" производства ТЗСТ.

Громкость при приеме на помую автенцу возроса и в такой же степени пала избирательность. Компитерн и Кенитенустергаузен былы слышый одновременно. Тотда мы горназонтальную часть ангеным разбили изолитором пополам и издолжаювали только 75 метров горназонтального провода. Острота настройки выросла и сделалае удовлетворительной.

Сильно мешали атмосферные разрады. Правада двло было на моге, да еще в июле месяце. Были случац, когда опи совершенно заглушали передачу, а один раз грохот разрадов был таков, что пельая было даже вастроиться: не слышно было было даже вастроиться: не слышно было обычно достаточно сильной. Хорошо хоть, что в силь разрадов замечалась, как-будто, некотораи периодичность. Наш-более сильный было и часов в 5—6 вечера, загем поцемногу стихали и часач в то становляное миникаливыми.

Слово предоставляется... Москве

Совершенно не было разрядов н 31 июля, котда было вазначено торжественное открытие приемной радностанции. Это было весьма кстати, так как и. полученной в 8 ч. 40 м. вечера теле-граммы мы узнали, что между 9 и 10 вечера в антракте передаваемой оперы через станцию нм. Коминтерна нас приветствовать на Москвы тов. Диманштейн! У нас шло торжественное заседание сельсовета при большом числе собравшихся селяп. В 9 час. вечера, после слова очередного оратора, заседание было на песколько минут прервано и присутствовавших попросили перейти на открытый воздух, к громкоговорителю. В 9 часов с минутами во время перерыва в опере "Корис Годунов" т. Диман-штейн, находившийся ва расстоянии 1.000 км от нас, приветствовал поселок с установкой радиоприемника, приобщающей отдаленные места к культуре центра и осуществляющей, по заветам

Ильнуа, смычку города с сегом. Приветствие было принято очень хородо, каждое слово было ясно. Оно было в протокол торжественного заесеню в Эрштинйского сельсовета. После этого, слово было предоставлено следующим ораторам. Обсуждали очень важным вопрос: обслуживание установки и возможность организации роднокружка... Кружок был организации роднокружка...



"СУПЕР"

І. Теория работы супергетеродинов и их главнейшие схемы

В. Ваймбойм

(Переработано редакцией)

Superneterodinoj. Komencante de nuna numero ni presos longan serion da artikoloj dedičataj por malproksima akcepto-al supergeterodine, kaj nettrodinoj. En tiu ĉi numero oni donas emtri teorio de l'funkciado do diverspecaj supergeterodinoj kaj ankaŭ estas probiskutata generala demando pri malproksimeco de l'iunkciado de radioakceptiloj, kiel dum somero kaj vintro.

Предисловие

С НАСТОЯПЦЕТО померамы приступаем к описавию принципов действия и конструкций многодамиовых приемпиков специально для дальнего приема. Лучшим в мире типами приемпиков для дальнего приема являются: 1) Нейгродин—усилитель высокой частоты, в котором применена нейгрализация внутриламиовых емсогей и 2) сущеретеродин—приемник в котором усиление производится па поцвяженной (промежуточной), и одавнению с первычальной, частоте, полученией в результате сложения приходящих сигналов. и колебаний, доставляемых местным генератором.

Первый имеет, обычно, 5—6 ламп, 3 руколтки для настройки. Пригоден, главным образом, для приема на наружную, хотя

2 ручки для настройки и приспособлены,

7-10 лами,

бы и небольшую антенну. Супергегеродины имеют

преимущественно, для приема на неболь-шую рамку. Эти два типа приемников (конечно, при правильном изготовлении) достигают уже предела дальности слышимости, которого вообще можно достичь с каким бы то ни было приемником. Дальнейшее усиление в любой форме уже оказывается бесполезным, ибо інумы, создаваемые атмосферой и анпаратурой, будут сильнее сигналов при любом числе каскадов усиления и любой остроте настройки (нужно помнить, что слишком большой остроты настройки давать приемнику нельзя, ибо тогда прием делается - неразборчивым, т.-е. практически негодным). • Необходимо сразу же предупредить любителей, что эти многоламповые приемпики не дадут надлежащих результатов сразу же по изготовлении; приемник должен быть тщательно изучен, проверен, части должны строго соответствовать своему назначению, режим питания лами больше чем в других приемпиках влияет на прием,

Есля у любителя 8-дамповый сувеў заработал, как хороший однодамповый регенеративный приемпик, ото ещо не значит, чао ов работает, как и должно быть. Для того, чтобы получить от мвоголампового приемпика хорошие результаты, нужно с ным сакиться, поводиться несколько педель. "Для супериетеродина нет предела дальности приема и всякий синпа, как бы он ни был слаб, может быть принят, если полько сила его лежит выше уровин шумов, создаваемых атмосферой и аппаратурой^а.

APMCTPOHT.

Для супертетеродина не нужна антенна.

Хороший супер при приеме на рамку дает то же, что хороший нейтродин дает на большую аптенну.

Илохой супер работает не лучше хорошего однолампосого приемиика.

В настоящем номере мы даем предварительные сведения о работе супертегеродинов; в следующих номерах будем давать практические сведения о постройке как целых суперов, так и отдельных частей к пим. Любителей, имеющих прилично работающие супера, просим связаться с вами. Реданция.

СУПЕРГЕТЕРОДИИ изобретен почти одвовремению Армстровном в Амеріке и Люсьеи Леви во Франция в 1918 г. спецтальнодля нуждвоенного ведомства. Всвоем нервоначальном виде он был совершенно непригоден для радиолюбителей, так как ныел 10 амм и требовал на накал свыше 10 аммер. Лишь появление экономических лами и дальнейшез конструктивное усовершенствование его сделали супертетеродин весьма распространенным приемником за границей.

Принцип работы

 Идея супергетеродинного приема заключается в преобразовании приходящих колебаций очень большой частоты в колебавия такой частоты, которые можно было бы без особых затруднений усилить настолько, чтобы они смогли заставить настать детектор. Для этого с помощью местного генератора незатухающих коль-баний (гетеродина) возбуждают в приемном контуре первой ламиы приемника колебания, частота которых отличается от частоты приходящих сигналов на 30.000—100.000 периодов, и амплитуда которых приблизительно равна амплитуде принимаемых сигналов. В результате сложения колебаний двух различных частот устанавливаются колебания (биения), имеющие частоту, равную разности этих частот. Пусть для примера принимается станция с частотой, равной 1.000.000 периодов в секунду (волна 300 м). Если наш риодов в секунду (волна зоо м). Если наши тетеродии будет генерировать колебания с частотой в 1.030.000 периодов (вслна в 291 м), то получается биения с частотою в 30.000 пер. (водна в 10.000 м). Очевидно, что тот же результат получится, если гетеродии будет настроен на 970.000 пер. Графически это изображено на черт. 2. Здесь верхняя сивусонда *а—а—а* представляет колеба-вия гетеродина, кривал II изображает приходящие колебания, кривая III—полученные в результате сложения этих двух колебаний биения. Сам процесс сложения этих колебаний и образования колебаний промежуточной частоты (кривой 111) пами не приведен на чертеже в виду трудности совмещения всех кривых в одном мас-штабе. Биения будут обладать частотой



Обратимся теперь во второй половине съвъи (часть В.). Как было уже сказамо, ота часть схемы предстваниет из себя известную читателям "Р.Т." схему усиления мощности П. И. Куксенко, Поэтому, не останавливают на надожении принприа действия этой схемы, перейду к некоторым замочаниям практического ха-

Аамии 3 и 4 требуют различного отрицательного потенциала, на свои сетки, псотому для удобства регулирования это10 потенциала (правда, очень точного регулирования истребуется), полюса накала ламны 3, конец сопротивления утенкала ламны 3, конец сопротивления утенкала ламны 3, конец сопротивления утенкала ламны 4, удобнее всего, если батарея
сетки (Ве) будет составлена на отдельных элементов по 1—1,5 в каждый. При
работе да "Микро" и вподлом вапряжавия в 160 в лучшим отрицательным на-

прижением на. сетку ламиы 3 будет 4—5 в, а на. сетку ламиы 4—15—17 в. Емкость конденстрора ℓ_1 —2 мф. Необходимость конденстрора ℓ_6 и его емкость определяется опытным путем. Сопротивление R_k равинется 80.000 омам.

Управление и результаты испытания

Первоначальная регулировка усилителя состоит в подборе отринательного вапражения на сотки лами 3 и 4. Последующее же управление сподится к регулировке реостатов накала и потенциометра.

Усиличеть расчитан на работу с дамими "Микро" в первых длух каскадах (дампы 1 и 2), с УТТ в последнем каскале (3 и 4) и на, аподное вапряжение в 240 в. Однако, при испытания его на дамиах "Микро" в аподном паприжении в 160 в (испытание производилось в радиолаборатории КО МГСИС), он показал большую мощеюсть и хорошую частоту усиления, нескотря на несколько пеблагопринятные условия испытания, так как 2 тромкоговорителя. "Телефункен" работали с перегрузкой. При испытании один из тромкоговорителен был выследнен и открытое окио лаборатория (лаборатория помещается в вижием згалее д. № 10 по В. Пнездинковскому пер.). Работу отого громкоговорителя (передачу со ст. мы. Коминтерна) было слышно на Тверской, несмотра на шум удичного дляжения. Испытание, произведенное дляжах УГ в последнем каскаде и авъенском актор от статън самостоятельно ещ дамиах УГ в последнем каскаде и авъенском напражения в 240 в, показалю, что в этих условату услънения, логко выружает С Громкоговорителения, логко выружает С Громкоговорителей ("Аккорту") при същаму катаром стеми

колебаний зациительно более цизкой, чом частоты, употребляемые в радповещания (от 3.000 м) в дальнейшее усиление их не представит особы затрудений. Так как ота частоты не же зациительно ниже зауковой, то они получили название в ром м м х то ч ц о в получили название в ром м м х то ч ц о в м

с контуром сотки второго детектора, которрай должен быть настроен таким образом, чтоба разность частот между ним и
той частотой, на которую настроен усидитель промужуточной частотых лежа.
бы уже в предстах авуковых частот, т.е.
в нашем случаю тегеродин может быть
настроен на 28,000
пли 32,000 периодов.
Торой детектор работает как обыкновенный
дамповый детектор, а
дамповый детектор
дамповый детектор
дамповый детектор, а
дамповый детектор
дамповый детектор
дамповый детектор, а
дамповый детектор
дамповый детект

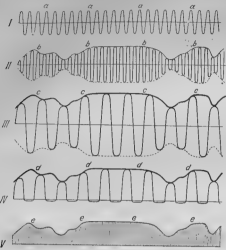


Рис. 2. Работа супергетеродина. Кривая I—незатухающие колебания местного гетородина. II—приходящие модулированные незатухающие колебания, III—полученные в результате сложения кривых I и II колебания промежуточной частоты. IV—те же колебания выпрямленные вторым детектором. V—ток в телефоне.

частоты. Полученияе биения (III) поступают в трех - четырех - каскадимий усилитель в точности настроенный на промежуточную частоту (в пашем случаденстр подрабов, после чето они подводенстр к сетге лачим, служащей вторым детектором. Криван И наображает выпрамленную промежуточную частоту, а кривая V ток нижой частоты, поступаюций в усилитель инжой частоты и далее в телефон или громкоговоритель. Как мы видим на чертежа, форма могулации приходящих сигналов (b—b—b) остается ненаменной при всех преобразованиях, вилоть до цени телефона (e—b—e). Если принимаемые колебания незатужающие, то небободим еще второй гетеродии, связанный

приема радиотелефона второй гетеродии не пужен. Таким образом, полный дии, предназначенный для приема радиотелефова, можно представить состояниям из следующих частей (рис. 1): усилитель высокой частоты (элемент 1), первого детектора (3), гетеродина (I), усилителя промежуточной частоты (П), второго детектора (З) и усилители пизкой частоты (4). Некоторые элементы, как например. 3 н Г могут быть совмещены в одной лампе. Проме того. может быть произвекращение числа лами путем рефлексирования, однако это приводит обычно к устойчивости работы приемпика, и на практике применяется весьма редко.

выпримленные колеба-

ния звуковой частоты

усиливаются еще одним, двуми каскадами визкой частоты. Али

Достоинства супергетеродина

Осповиым достоинством супертогеродина двяляется возможность применения очень большого усляения, так как последнее выполняется на промежуточной частоте, не выполняется на промежуточной частоте, не выполняется непричима двярененерации и прочих непринтима двярененерации и прочих непринтима двялений. Это дает возможность вести прием на рамки самых маленьких размеров (со стороной кварарата 20—30 савтиметров) маломощимх радиотелефонных станций. Вторым веська ценным качеством прибора является возможность приема самых коротких воли (пужно отменти», что супертетеродии не примения для приема воли

выше 1.500 м). Патонод, предвиждино бездает ирезначания допуска доставления празу предвиждино допуска допуска доставления (поето 2 ручки для настравля можность отстрандатеся от станцей, с можность отстрандателя в с на промежуточной частоты и недовращения промежуточной частоты пределения пределения предуставления предуставлени

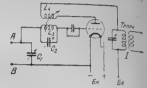


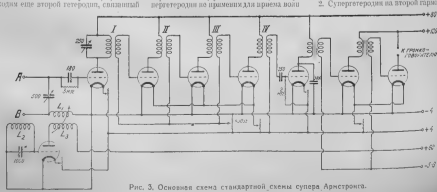
Рис. 4. Принципиальная схема супера на 2-й гармонике.

ними 3 м или 1%. Нам пужно при иять первую на них. Естественно, что с обыкновенным приемником выделить одну из них не удастся. При приеме на супер произойдет следующее: приемиый контур сетки первого детектора, который мы настроим на волну 300 м, фактически окажется настроенным и на волну 303 м. вследствие малой разницы между этими частотами (1.000.000 и 990.009 пер.). Здесь оба колебания будут подвергнуты воздействию гегеродина с частотой в деяствия тетродние с частогой в 1.030.000 пер. В результате получается два биения: для волим 300 м в 30.000 п. (1.000.003 минус 1.000.000) и для волим в 303 м в 39.901 п. (1.030.000 мипус 990.099 п.). А так как наш усилитель промежуточной частоты настроен на 30.000 пер., то естественно, что второе колебание, отличающееся от его собственной частоты на 9.901 пер. или 27%, им усилено не будет и и таким образом после 2-го детектора мы будем слышать только нужную нам станцию, работающую на длине волны 300 м.

Основные типы супергетероди-

К настоящему времени разработана целая серия супергетеродинных схем, которые в основном могут быть спедены к 4 типам:

Стандартная схема Армстронга.
 Супергетеродин на второй гармонике.



д. Автолинные схемы.

4. Модуляторные схемы. Все прочие схемы от перепреденных типов числом лами, различным стройством колебательных контуров и усванителя промежуючной частоты.

Стандартная схема Армстронга

Как видио па чертежа 3, схема Армстроила имеет отдельный тегродии, илдхгивно свызанный с контуром сетки иервого детектора посредством катунек Церду. Путом удаления или приближении этих катунек можно, меням свяла межжду тегеродином и первым детектором, въбрать такую амилитулу гетеродина, въторая будет наизунией дли данного сигнала. В первоначальной своей схеме фактронту потребил, двух - замиовый гетеродии, виходивнийся на расстоянии и си от первой дамим и связы меняно приведенной схеме эта свяла может бать възга энсто индуктивной и тогда катунка L₁ должна иметь 2—6 витков выл же индуктивно-билуния доторой число витков этой катушки дородится до 33—50. Первыя употребляется для коротких воли, а вторая—для ботее злиных воли, а вторая—для ботее злиных воли, а вторая—для бо-

Следующие за 1-м детектором три ламны представляют собой усилитель промежу-

точной частоты, пастранваемый на волну от 3.000 м до 10.000 м. Этот усилитель может быть сделан на трапсформаторах с железным сердечником или без него, на дросселих, в резонансной схеме и, наконец, на сопро-тивлениях. Наилучний эффект как в смысле избирательности, так и в смысле усиления RABT настроенные трансформаторы. Усилители на дросселих и сопротивлениях,

вследствие ях апериодичности, употребляются очень редко.

К трансформаторам пред'являются требования совершенной одвиаковости в выготовления и такой остроты пастройки, при которой зауковые частоты, модуларующие промежуточную частоты, пропускались бы без исклажения. Тампы, стоищие в этом усилителе промежуточной частоть, тыске должны иметь и возможносты

одинаковые характеристики. После усилителя промежуточной ча-стоты следует второй детектор и обычно (для включения громкоговорителя) два каскада визкой частоты. Таким образом, нормальный супергетеродии имеет 8 лами. Столь большое количество дами заставило конструкторов призадуматься над тем, как бы их несколько сократить. Естественно, что по вналогии с регенератором, где одна и таже дампа выполняет функили и делектора и гетеродина, влядиев за гетеродин. Истура оказалось, что таким простим оборужения составались, что таким простим оборужения составались, что предператоры, простым образом, как в регенераторе, пого следать нельзи, так как сливисом ьелико влинине контура тетеродина на правчина контур (оба контура настроены пристилистено на одну водну и во пому в итровка, одного контура будет изменять тапрошку другого).

Супергетеродин на 2-й гармонике

ту проблему Арметроні разрення, посьба остроумням способом в супертеторозние на второні тарменняе глерт. 3). Ител за мещетел и стетующем: неоо

ходимое биение получают не с основным колебанием генератора, а с его второй гармоникой. Для этого в нець—сетка—нять лампы включают два контура: один приечный (рамка), который настраивается конденсатором C_1 ла желаемую волну; а другой генераторный L_8-C_2 который настраивается на воловицу частоты приходищего сигнала илюс и минус половина промежуточной частоты. С помощью катушки L, обратной связи в этом контуре La Co подверживаются незатухающие колебання такой частоты, чтобы их вторая гармоника дала с приходящим сигналом нужные бления промежуточной частоты. нужные опения промежуточног частоль. Эти биения выпрямляются той же лам-ной, для чего в ее сетке имеется кондеп-сатор и утечка. Так как основные частоты приемного и генераторного контуров разнятся между собой почти на 100%, то разница в настройке одного из них не оказывает вляяния на настройку другого. Поясиим примером: пусть прицимается станция с частотой 1.000,000 пер. или дливой волны 300 м. Усилитель помеждения полны эсом м. эсилитель промежуточной частоты настроен у нас на 30.000 периодов. Дабы получить пужное биение, пастранваем генераторный контур на полодыну от 1.000.000 пли 500.000 периодов илюс ноловина промежуточной частоты, т.-е. 15,000 пер. Это составит частоты, т.-е. 15,000 пер. Это составит 515,000 пер. Вторая гармоника от этой частоты даст 1,030,000 периодов и эти

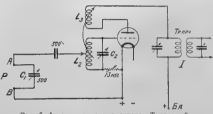


Рис. 5. Автодинная схема супера "Тропадин".

колебания, слагаясь с колебаниями принимаемой станции (1.000.000), дадут биение, пужное нам, в 30.000 периодов.

Автодинные схемы

В то времи, как Армстронг разрешал проблему сокращения одной дампы путем использовация 2-й -тармониям, другие конструкторы поили по пути приспособления к суперетеродипу автодивного метода приема, т.-е. такого же, какой

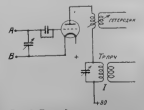


Рис. б. Простейшая модуляторная схема супера.

примениется в обычном реговораторе, Как выше уклаяналось, Трущость оклачочается в том, чтобы сцетать контур настронки и тегеродинный не влияющими друг на друга, в получить устойчиную наболу непони замина.

работу перион замны. К настоящему времени разработанонесколько схем аптодинного сущера. Все-

она основаны на принципе мостика.

Па рис. 5 дава наяболее простоя вы отих сме, вавестная под навланием, Тропадатильной Зта скема проста в пестройке и получива самое пирокое распрострапенно за границей. При точно найденной гредней точке катушки L₂ настройка конгрупа L₂ С₂ не отражается на настройка приемного контуры (рамка и конденсатура С₂). Первал замна, такия образом, сама генерирует пуактую частоту и подает на яторую дамы у уже выпримленные блевни промежуючной частоты. Кроме это целый ряд скем, дающих возможность с одной замной генерировать песатужающие колебания и получать выпримленные биении. Вее оти скемы Цресля, Изофарадаял и пр.) так же, как и червая, Тропадиния, пр. так же, как и червая, Тропадиния, работают по принципу мостика. Подробно расстатривать действие этих скем мы в настолищей статье не будем.

Модуляторные схемы

К отим слемам относится схема рис. 6, дебствие которой настолько просто, что ми на вей не остановлямя. Кроме этой схемы, очень оригинальная схема супера была предложена Лекольтом (так-ина, "Удъградин", см. рис. 7).

Преобразование приходищих радионастот в промежуточну частоту произходит таким образом: апод нервой дамия приклочен через первичную обмогку трапсформатора промежуточной частоты (плуитированную емкостью С₃) к сетье иторой дамия, навлющейся тетеродином. Апод, следовательно, получает переменные напривения, сототетствующе вамепециим потещиала сетьи тетеродина. Следовательно, в течение каждого первода колебаций гетеродина апод первой дамиы будет иметь попеременно то положительный, то отрицательный потещиал. Тотда, когда апод будет заряжен поло-

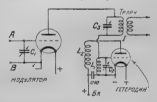


Рис. 7. Модуляторная схема супера "Ультрадина".

жительно, в аподной цени первой дамны потечет ток. Приходящие на сетку первой дамны сигналы будут сохудовать на ней переменных наприжения, в результате, чего в двадкой цени дамны в темоменты, когда апод под водействием тетеролина будут положительным, когда апод под водействием с уже имеющимся в наподной цени током (с частотой, равной частоте тетеродина) дают биения промеждуточной частотом. А так как апод первой дамны в течение второй подовини первой дамны в течение второй подовини тетеродина) обращательно, то инживы доменты подовина бывает зарижев отрицательных биений будет сресана. Эффект на на ответный действий действию детскоры. Так как в этом доумерт дамны на селетным действию детскоры, Так как в этом доумерт дамным ток первой дамны как от модулируют аводими ток первой дамных то сумум потучила изование модулируют аводими

Рассмотренном этой схемы мід и колуду папу предварителянно статью о грипциах делетния самого чуменительного и мире приоминка— "Сумеристеро плас".

II. Что может дать супер

С. Клусье

Возникновение схемы супера

СУПЕРГЕТЕРОДИИ, впе сомнения, совершенией приемник (разводенвым ему можно считать "хороший 7-ламцовый нейгродии"); кто говорит противное—просто не справилая с супером. По такая его слава породила, в сною очередь, целый ряд легенд вокруг него. Мы постараемся рассенть этот туман с самого пачала, дабы впоследствии читателю не пришлось разочароваться.

Схема супергетеродина получилась как результат изысканий способа многократного усиления (на высокой частоге) коротковолновых передач. Как известно, высокие частоты плохо поддаются многократному усилению, благодаря большим нотерям, вносимым несовершенством аппаратуры (емкостным шунтам, взаимонидукции проводов и т. д.) и поустойчивости всей схемы, получающей сильную склоивость к генерации. Другое дело при длинных волиах свыше 3000 м. В этом случае теоретически мы можем довести усиление до каких-угодно пределов. Отсюда тотчас же вытекает идея супера: перевести принимаемую короткую волпу в более длинную, легко поддающуюся усилению, основательно ее усилить и далее либо слушать, либо подвергнуть еще дальвейшему усилению в У. И. Ч. или мощном усилителе. До какого же предела вообще можно доводить усиление?

Можно ли услышать Америку?

Возьмем для примера случай приема у нас американского концерта. Имен в приемнике 4 каскала высокой и 3 каскада визкой частоты, мы можем достичь лишь того, что сквозь страшный грохот атмосферных разрядов еле-еле различим отдельные музыкальные поты (на телеотдельные муоваждание поты (да теле-фон). Само собой понятио, что слушать концерт в таких условиях пельзи, а до-савлять новые каскады (см. статью "Сколько лами может быть в приемнике" в № 7) нельзя, так как, сколько бы лами мы ни добавляли, эффект не увеличится, так как даже возрастание внутри анцарат-ных шумов (а также и потерь) идет значительно быстрее добавляемого усиления. В изобретенном Армстропгом супергетеродине главный существенный недостаток многократных усилителей—певоз-можность включения слишком большого числа каскадов (на одной частоте),устранен и поэтому возможно получение более высокого усиления без искажений и непрерывного возникновения генерации.

Таким образом, в хорошо расчитацном и правъльно сконстру прованном сверхчувствительном приемпике (в каком-шбудь Уыкъра-Пейтро-Супергегеродине) мы можем добиться следующего усиления; 3 каскада на высокой частоте, 4 каскада на промежуточной частоте и 3 каскада на нивкой частоте. Грубо говоря, 10-мытливаркого усиления (фактически мешьше).

Граница слышимости

Одиако, построив себе столь чувствительный сувергегеродия, многие любители будут смущены тем, что, несмотря на все приявтые предосторожности, они, кроме тресков, высакой "Аверики" не слышат. Это явление мы и разберем на привертрансаглаянтческого приема. Надо надеяться, что в наступающем замием сезоне не одла американская станцая будет приявта папими любителями. Легче всего этого достивуть с сущертегородиюм впрочем, оговаранаемся—с хорошим сущериегеродиюм.

Условия, необходимые для приема Америки

На рис. 1 набросана карта, включающая, с одной стороны, Нью-Йорк, а с другой—центральный район СССР. Но вертикальной оси отложены (в логарифинческом масштабе) эл.-движ. силы, дозбуждаемые передатчиком в приемной сети в микровольтах из 1 метр длины ангениы. Но горизонтальной—удаление от Нью-Порка в клюметрах. Нивкляя горизонтальная водинстал линия указывает силу атмосферных помек (шумов), прилятую в давном случае в 10 груго сила атмосферных помек выта однакаюмой по всему пространству от Нью-Йорка однакаюмой по всему пространству от Нью-Йорка однакаюмой ловем выта однакаюмой по всему пространству от Нью-Йорка однакаюма.

Иорк не дальше этой точки. Итак, преизущества, супертетеродина, заключается, в том, что при достаточно слабых аткосфершах шумах он покрывает любо расстояние, вохоможное на земле, и принизыестоль слабые сигналы, которые и один другой приемник довести до "слашимости» не может.

на может. Пужно только твердо помнять что сащ приема, маображения в па. 1 кривой воегда меняются с зависмости от потоды и многих цевылсиенных причин), лочему точного подочета дальности действия при-сминка производить пельзы.

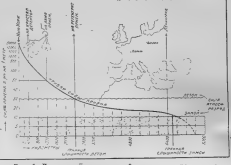
Мощные помехи

Вторым заблуждением являются особые свойства, приписываемые суперу в смысле

бесшумности егоработы и печувствательности к "метньы" помехам. Ното неверно. Обладая чрезвычайной чувствительностью, супер, пожалуй, даже легче "Весасывает в соби всякие городские шумы, чем дабой другой приемник. Тут и его повышенная избирательность мало спасают, так как оти шумы в большинстве случаев апе-

зипой поделения в большинстве случаев апериодичиы. На риодичиы. На риодичиы. Спорыший за истемшем дело в течение 4 месяцев. За 100% на принята массимальная слышимость за данный период паблюдений. Особеню

характерна крявая мествых помех (пувктирная)—два минимума которой соответствуют: печной—прекращению движения трамвая и "сву" заводов и электрической рекламы, а второй—окопчанию работ ва заводах и "невключению" еще освещены в трамваях в кино (для приема Америки самое выгодное время— гаубокая ноче).



DANAHOCTH APHEMA

Рис. 1. Дальность приема зимой и летом на различные приемники.

нал предельнал дальность различного вида приемников. Из рассмотрения графика очевидно, что прием Нью-Порка возможен только там, где кривал силы приема лежит выше силы атмосферных разрядов. Теоретическая граница слышимости (в данном случае) лежит в 6600 километрах от Нью-Йорка. Сколь большое усиление мы бы ни дали правее этой точки, мы пичего не услышим, кроме атмосферных тресков. Практическая граница слышимости лежит на нашем чертеже при-близительно на долготе Парижа, где электродвижущая сила сигнала, по крайпей мере, в дво е больше атмосфер-ных разрядов. Супергетеродинный приемник тем и отличается от всех прочих, что даваемое им усиление настолько велико, что на каком бы расстоянии (до 8.000-10.000 километров от передатчика) ня производился прием, мы станцию услышим, если только сила атмосферных шумов не превышает силу сигналов. Для всех прочих приемников граница слышимости находится значительно ближе передатчику. Паличие сверхмощных (50 кв) станций в Америке, поднимал несколько всю кривую силы приема, лишь укрепляет надежду на возможность у нас зимой приема Америки.

Одивко, стоит только легом спле агиосферных разридов подинтсел до 30 мг/_{гм} (см. верхнюю волинстую линию), как граница одвишимости (георептческая) отодвинется в точку 2400 км-ш будот ли у нао супертегороди, регенератор или простой аудлоп—мы будом сплащать Пыв-

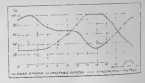


Рис. 2. Изменение силы приема и различных помех в разное время суток.

Вольшая же часть шумов цоявляется в супере вследствие педостаточной подпова отдельных элементов супера, чло в быты в советь в супера, чло в быты в супера, чло в быты в супера, чло в советь в супера, чло в супера,

Супер за границей и у нас

В шпроких кругах любителей, и 11среди специалистов, существует изодёйвый уклог в копструктирования рарыизототы: каскады нагроможаются сдв из другой до полной непонятности грово-

р побной речи. Забывается основное правило: вегромкая, но чистая и ясная речь, даже в больших аудиториях, легче усноивается и разбирается, чем ревущий "Аккорд". Не надо забывать, что каждая ступень низкой частоты - источник искажений и шумов, и редко третий каскад жевин и мумов, и редаю третии каскад сже может удовлетворить встетической стороне передачи. Поэтому, нужно вести усиление на В. Ч. до тех пор, пока характеристика лампы не! будет использована полностью и тогда только переходить па низкую. При соблюдении этого правила в большинстве случаев для аудитории 25-50 человек бывает достаточно одной ступени низкой частоты; для больших (250—500)— двух. Такое малое число ступеней низкой частоты дает, минимум шумов и искажений.

Этим именно принципам и соответствует супергетеродин. При нижеописанном супере и приеме на 60-см рамку с из бытком хватало всегда одной ступе-

Приступая к постройке и разработке типа русского супергетеродина, пред нами

встал вопрос: каким требованиям должев удовлетворять столь квалифицированный приемник в условиях нашей действительности.

На западе и за океаном супера вылились в совершенно определенные формы, во вместе с тем диаметрально противоположные. В Америке редкий любитель витересуется волнами меньше 200 и больше 600 - метров (дианазон, на котором работает около 600 американских радновещательных станций), супер приобретает чрезвычайно простой вид: ничего сменного (одвой катушкой покрывается весь днапазон); часто все управление сводится к одной рукоятке, но вместе с тем пред'являются высокие требования в смысле избирательности и чувствительности (много станций по 5 в). При; первоклассных деталях и дешевизне их в Америке-эти условия легко выполнимы. В Европе требования иные: широкий дианазон—от 200 до 2400 м, при средних требованиях па чувствительность (сравнительно небольшие расстояния и мощные станции) и селективность (150 станций на диапавоне 200-2400 м).

Мы находимся в самых тяжелых, но вместе с тем и самых интересных условнях: очень большие расстояния (чувстви-(200 --тельность), широкий диапазон 2400 м). Кроме того, приходится удовлетворить также и требования очень большой избирательности (по недомыслию встречаются станции, отличающиеся друг от

друга менее, чем на 10 килоциклов. Считающийся на Западе стандартным для приема на наружную антенну тип радиоприемника 1-V-2, в русских условиях должен превращаться (дальние расстояния) в 2—V—2, т.е. 5 лами. Отсюда уже педалеко и до супера: V—3—V—1, т.-е. 6 лами. Исходя из всего вышесказавного, основным требованием, которому должен был удовлетворять сконструированный пами супергетеродия, было: уверенный прием ст. Коминтерна в любов вреия суток и года в цептре Лепипграда на рамку, помещенную внутри ящика самого приемника на аудиторию в 50 чел.

Предлагаемое читателю в следующем помере описание супергетеродина "СК-II", разработанного автором, ври подсржке и содействии радиосекции ЛГСПС (Левинград) и после испытания, припятого радносектором ЛГСПС к производству, имеет целью дать несколько чисто практических указаний к конструированию «Супера», а тем, кто пользуется модолью "СК [1——облегинть понимание явлений, пред ним произходящих. Работа супора во ипогом своеобразна и отдилается от нормальных ламповых приемпиков.

Сконструпрованный нами 8-дамновый супер при испытации показал следующее:

1) Избирательность. Во время работы местной (Ленинградской) станции, которая совершение не слышна, производился прием большинства европейских и русских станций. Станции, отмечающиеся на 1—2% по, длине волны, легко разделялись в совершение чистую. Папример, Бреславль (414,8) и Мюнстер (410) совершонно не мешали друг другу. При некоторой ловкости удавалось так же разделять Минск (950) и Лепинград (940) при приеме в окрестностях города, что дает всего лишь 10/0 разницы.

2) Мощность. Разницы между приемом на комнатную аптенну в 22 м и рамку в 1 м н в 60 см пе замечалось (на на-ружную, как вообще несоответствующую хорошему приему в городе, прием не производился). При приеме на рамку в 1 м громкоговоритель ДИ без искажения покрывал аудиторию до 100 человек при приеме 2-киловаттных станций за 2000 км.

3) Чувствительность-была зафиксирована следующим образом:-прием без антеппы, рамки и земли,—рамку заменяла со-товая катушка в 200 витков, направляя которую на Москву, получался (на всех 8 ламиах) слабый громкоговорящий прием. При полной тишине в компате на расстоянии 3 м от громкоговорителя можно было разобрать каждое слово лектора. Направляя ту же катушку на Давентри (после полуночи) удавался прием оркестра на научиник при всех 8 включеппых лампах.

4) Простота. Выстрота перестройки при рамочном приеме с одной станции (Коминтери) на заданную другую (Кепитсвустергаузен)-зафиксирована комиссией

в 29 секунд. Теория супергетеродина и несколько принципиальных схем различных суперов даются в этом же номере. Мы дадим только ряд предварительных советов. Прежде чем приступить к постройке полпого 8-ламиового супера, мы настоятельно рекомендуем собрать вре-менный "предварительный" супер, хотя бы просто на парафинированной доске и проработать с ним песколько педель. Когда вы освоетесь с работой супера но продвижение каждой руколтки вами будет осмыслено, тогда приступайте к полному суперу. Мы котим предупредить читателя о двух постоянных ошибках при сборке суперов: это такой приемник, на котором не следует экономить -слишком велик затрачиваемый капитал, чтобы экономить на каком-либо конденсаторе или ламие и получить затем посредственный результат. С другой стороны, не следует конвровать буквально многочисленные схемы супергетеродинов, взятых на заграничной литературы-это провидит к непужным разочарованиям: заграничного любителя, в особенности американца, не интересует дианазов ши-ре 200-600 т. С осторожностью следует отнестись также к таким схемам, как Ультрадинная и Тропадинная. Первая схема не всегда работает в русских условиях, так как не все наши лампы могут работать вормально при напряжении 1-4 вольта на аноде, каковое приблиаптельно подается гетеродином на первую модулируемую лампу в Ультрадинной схеме. Что же касается Тропадинной схемы, то она дает прекрасные результаты на волнах до 600-700 т.; на более длинных волнах избирательность его надает и приемпик ставовится конструктивно неудобен. Кстати, об избирательности: как известно, избирательность супера может быть доведена до любых пределов, но мы не советуем ее слишком форепровать. Не падо забывать, что передача речи и музыки не происходит точно на одной

ИНТЕРВЕНТЫ

Початаем шуточное сообщение тов. Г. Г. о том, что можно слушать в Москве в пемтре города у трамвайного узла, против кино, по соседству с электролабораторией.

"Ближние станции"

- 1) Моторчив в соседней мастерской,
- 2) рептгеновский аппарат, 3) швейвую машину с электрическим
- пряводом, 4) такую же кассу в соседнем кооперативе.
 - 5) двервые звонки электрические,
 - б) поворот ламповых выключателей, втыкание штепселей.
 - 8) электрические гредки и утюги,
 - 9) любительскую зарядку батарей, 10) работу под'емника,
- 11) пложне контакты в пробках, счетчи-
- 12) тум от городской сети.

"выяраничвые"

- 13) Атмосферные разряды,
- 14) регенераторные любители,
- 15) трамвайные и прочие сигнальные приспособления.
- 16) искровушки,

 - 17) дуговые фонари,
 18) трамвай любого номера и кольца,
 - 19) всякого рода нидукционные катушки,
 - 20) радиозайнев "передающих"
- 21) работу зажигавия (магнето) в автомобилях и автобусах,
- 22) гармонеки Коментерна,
- 23) телефонные ввоики.
- 24) телефонный разговор, 25) работу дугового фоваря кипо-театра,
- 26) любой электромотор ва приличном расстолняв.
- 27) электрические паяльники,
- 28) электрические машины,
- 29) утечка тока в свверной проводке, 30) скверно вкручения в цоколь дампа
- на улице и в воротах, 31) плохие контакты в выключателях,
- 32) утечка тока в районных трансформа-
- 33) освещение трамвайных ваговов.
- По слышимости многие ва перечеслепслышныости.

Всем перечисленным станциям у нас нет до сих пор обединяющего названия. Ни Фрейман, ни другие профессора не достигли соглашения (статяки, атмосферные разряды, мешающее действие и пр. и пр.).

Предлагаю называть ях: "янтервенты" (что вполне оправдывается назойлявопепрошенным карактером этих передач).

Итого 33 песчастья, не считая прочих, происходимих от неисправностей собственвой установки.

Не так страшно, товарищ! Посмотряте, сколько человек в отделе об'явленый "Известый и "Вечерней Москвы" предлагают меняться квартирами.

волие, а сопровождается еще целым рядом побочных воли,-поэтому, чтобы сохранить всю чистоту и красоту данной передачи, приемник должен воспринимать всю полосу колебаний, если же довести его избирательность до той степени, что пприна полосы резонанса будет уже нередаваемой полосы, то мы иолучим иска-женную речь или музыку тоичайшие иьювисы ео пропадут. Кроме того и за-

трудинетен и настройка. Инак, но раднослушатели, в радно-любители, за работу, за сущер!

(Продолжение следует.)

Расчет батарей накала

Рациональное использование водоналивных элементов для питания ламповых приемников

Г. Г. Морозов

Elkalkulo de baterio de l'inkandesko el sek-elementoj — G. Morozov. Eksterordinare estas interesaj la esploroj de rusaj baterio, elmontris, ke por practica ekspluatado de la sekbaterioj, oni devas komenciension preni la pli altan, ol oni Lezonas por la inkandesko de Ivalvoj (reostato de l'inkandesko, ectro, devas havi grandan rezistancoù). Ekzemple por ricevi la kurenton en 0,66 amper ce tensio en la control de l'inkandesko, ectro, devas havi grandan rezistancoù). Ekzemple por ricevi la kurenton en 0,66 amper ce tensio en la de l'valvoj (reosmio de i inkandesko, etto, orte de la lampo 3,6 volt. La elkalkulo de l'inkandesko devas bavi ĉirkau 75 om lampo 3,6 volt estas la plej profite preni 4 bateriojn kua komenciensio en la

Выгодны ли элементы для накала ламп

ПОСТОЯННЫЙ укор, обращаемый радиолюбителями к элементам, применяемым ими для питания катодных дами, заключается в педолговечности этих элементов и слишком большах затратах на их возобновление.

В самом деле, в большинстве случаев практики это бывает именно такэксилоатация элементов обходится слишком дорого. В этом, однако, очень часто виноваты не сами элементы, а только их неправильная эксплоатация.

Попробуем осветить несколько вопрос эксилоатации элементов с экономической точки зрения.

Начнем с батарей накала.

но типу Леклание (цинк-уголь-перекись марганда — нашатыры), то за величину начального папряжения их надо принять в среднем 1,5 в.

Как происходит разряд элемента

Если такой элемент будет разряжаться ври постоянной силе разрядного тока, то напряжение на его зажимах будет с течением времени падать, при чем харак-тер этого падения будет зависеть от силы разрядного тока. Для интересующей нас величины в 60 миллиамиер, кривая падения наприжения на зажимах элемента редставлена на рис. 1. Эта характери-стика силта для элемента И. Т. завода "Мосэлемента", а для элементов других заводов опа будет отличаться тем, что,

кривая падения пойдет несколько круче или положе, в. зависимости от того - хуже или лучше элемент.

Следует заметить, что для дальнейших расчетов ата, довольно точно сиятая, характеристика не будет удобна вследствие того, что, как видно из чертежа, криван не плавпал, а имеет незначительцые колебания в обе стороны от некоторого сред-него положения. Если мы

заменим эту кривую кри-вой, приведенной на рис. 2, где каждый прямолинейный участок проведен посередине от крайних отклонений соответствующей кривой рис. 1, то пользование графиком будет, как это видно из дальнейшего, значительно удобнее, а ошнока, которую мы таким образом сделаем, будет настолько незначительна, что практически почти не отзовется на полученных результатах. Такой способ

называется "графическим интерполированием" и весьма часто применяется в разнообразных техпических расчетах.

Так как напряжения одного элемента для накала лампы педостаточно, то надо составить последовательно соединенную батарею. При таком соединении электродвижущие -помоне хындколго исиз тов складываются, внутренине сопротивления их

также складываются, а разридная сила тока от всей батарен будет равна силе тока, протекающей че-рез каждый отдельный элемент и точно так же емкость всей батарен (а, следовательно, и время работы) будет равна

Поэтому, если мы будем увеличивать алемента (обозначим его е), взятые на графика рис. 2, вдвое, втрое, вчетверо и жимах батарей (ев) из двух, трех, четырех и т. д. последовательно соеди-ненных элементов. Эти построения сделаны на рис. 3.

Сколько времени может работать батарея

Посмотрим теперь, сколько же времени может проработать каждал из этих батарей до тех пор, нока напряжение на ее зажимах (или, что практически одвои то же, на зажимах вити микроламны) по увадет до 3,6 в по данным заводи. или до 2,8 в по указаниям практиков. Этот существенный вопрос легко ре-

шается при помощи графика рис. 3. Ироведи горизонтальные линии, соответствуюцие указанным папряжениям (на рис. 3 сделаны пунктиром), мы и получим интересующую нас продолжительность возможной при этих условиях работы каждой из рассматриваемых батарей в точках пересечений этих пупктирных прямых с характеристиками соответствен-ных батарей. Как и следовало ожидать, результаты будут получаться только при числе элементов - правному трем или больше.

Приводимая таблица (1) дает эти времена в виле чисел:



Примочание. Таблица составлена на основавия давцых испытаций влементов, выплаженыя

Теперь заметим следующее: батарен из сухих или паливных влементов после ег израсходования выбрасывается 1), т.-е. по истечении времени, указанного в пред-идущей таблице, должна быть заменена

Стоимость одного часа работы

Следовательно, для каждого случан стоимость одного часа работы можно определить, разделия стоимость всей бы-тарен на времи ее работы, или, оболячан стоимость одного часа работы батарен через с (колейки) времи разряда через и (соответственно tw' и tra предыдущей поблины—часа), чного россия раздельной габлицы-часы), число последовательно

1) Сущеотвуют, правда, способы окальския сород по вого отправля пособо, по вого отправля пособо до вого отправля пособо до вого отправля пособо до пособо д

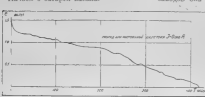


Рис. 1. Падение напряжения на зажимах одного элемента при разряде постоянным током 0,06 ампера.

Наиболее распространенным у нас в настоящее время типом лами являются микроламиы Ленинградского Электровакуумного завода, По данным завода, вольтаж на лампе должен быть 3,6 в. Ток пакала при этом около 0,060A (60 милнакала при этол около одоост доставление нити лампы в накаленном состоянии около 60 омов. Из практики оказывается,

Рис. 2. Интерполированная кривая разряда элемента постоянным током 0,06 ампера.

чго ламна может работать удовлетворичемые до тех пор, пока наприжение на ее зажимах не упадет ниже 2,8 в. Что касается самих элементов, то наи-

более распространенными из сухих и водоналивных элементов являются элементы H. T., τ -е. элементы размером $55 \times 55 \times 125$ мм.

Элементы этого размера можно считать вложне подходящими для составления батарей нанала для одной микролампы. Так как мы здесь рассматриваем только у чи и водопаливные элементы, построенные

$$a = \frac{nP}{tn}$$
 (конеек в час).

Считая стоимость одного элемента IIT в 1 р. 50 к. (P=150) получим стоимость одного часа работы для предыдущих лувев в виде следующей таблицы II.

4 "7 JULE.	B B BILLO	Cicajion	don accom	
do tope to total Ho cue tistues a fewerittos		Стоимос работы при раз 2,8 в	од бдица	
F E E	% от Р	Копсаки и час	°, от Р.	Копейки: в час
3 4 5 6 7	7,5 2,2 2,0 2,2 2,4 2,6	3,3 3,0 3,3 3,6 3,9	1,8 1,6 1,7 2,0 2,2 2,4	2,7 2,4 2,6 3,0 3,3 3,8

Числа этой таблицы дают результат, который очень многим покажется страцным и совершенно неожиданным.

Не ставьте батареи из 3 элементов

Оказывается, что составлять батарею началь из трех элементов, ман это обычно делают, нельяля, так нан $^{\circ}$ ев эксплоатация объйдется почти в четыре раза дороже, чем эксплоатация правивымо составленной бътарев, а продолжительность работы будет в шесть раз короче (см. табл. I).

Приведенимо числа показывают, что наиболее экономичное использование элементо получается для разряда батарен ко 3,6 в при 5 последовательно соединенных элементах, а при разряда до 2,8 в при четырех последовательных элементах.

Мы предоставляем самим читателям попытаться на приведенном примере об'яснить физическую сущность этого электротехнического нарадокса.

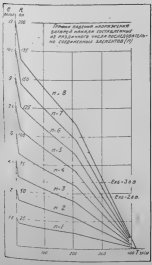


Рис. 3. График падения напряжения при батареях составленных из различного числа последовательного соединения элементов (л).

С помощью высшей математики можно пожывать, что экономически нанвытодиейшее число последовательно соединенных элементов вырыжается формулой:

$$=$$
 $\begin{array}{c}
2 & e_{\kappa\delta} \\
e_{\kappa}
\end{array}$

где $e_{n\delta}$ — наприжение **батарен**, до которого мы ее разрижаем; e_n — начальное напряжение **доного** элемента дли сухих и наливных элементов $e_n=1.5$ вольта и, следовательно

$$n = 1.3 e_{ig}$$

Эта формула повволит радиолюбителям во всех случалих своей практики сделать экономически правильный выбор багарен и убедиться в том, что эксплоатация убедиться в том, что эксплоатация элементом не так ук дорога, как кажется.

Добавление отдельного элемента—лишний расход

Не затрудния больше читателей построением трафиков, скажем еще, что часто применземый па практике — и и только любителими, но и специалистами, способ добаления свемих элемочтов и уже отработавшей батэрее накала, не может быть рекомендован с точия эрения экономической, в виду тото, что, во-первых, витурениее сопротивление отрабочаениях уже элементов сильно увеличивается и пергия бесполезно тратител внутри самой батарец, а, во-вторых, добавлениме элементы пе используются полностью.

Расчет реостата накала

Расчет величины сопротивления регулировочного реостата может быть сделан также при номощи графиков рис. 3.

Также при помощи графиков рис. о. Петрудно видеть, что эти кравые представляют одновременно (в соответствуюпих масигабах) и величину надения напряжения батарен и величину изменения внепшего сопротивления депи. (По закону Ома е = J.R. Так как J постоянно, то, следовательно, с и R прямо пропорциональны).

Очевидно, что панбольшее значение величины сопротнеления, поглощающего избыток папрыжения, походитея да графике, рис. З на начальной вертикали в виде ес отрожа от наибольшего папражения батареи до минимального разрядного вольтажа. Числовое значение всичины сопротивлений регулировочного рестата легом и таблине ИИ.

lain hacitai n	200.11110 2611	
Число после- довательно		ие регулиро- тата в омах
соединенных элементов	При разриде до 3,6 в	При разряде до 2,8 в
3	15	28
4	40 .	48
5	65	78
	Tie	накала трех

При практическом выполнении реостатов эти чисаа, должны быть месколькоуреаличены (примерно, во 10%), так как мистра начальное маприжение одементров бымает больше 1,5 р. Итам при витания одной микролампы необходию для витодной аксплоатации элементра жисть реостат не в 20—25 омов (при 3 элементах), а в 50—75 омов (при 4 и при 6 элементах).

ного реостата может быть гакже вычислена по формуле

$$R_p = \frac{1}{T} \left(n \ e_n - e_{\kappa 0} \right)$$

Разумеется, что для того, чтобы лолучить R в омах, надо брать e_{κ} и $e_{\kappa\delta}$ в вольтах, а J в амперах.

Выгодны ли параллельные группы

Переходя теперь в смещациому сбединению элементов, можно сказать, что голимость энсплоатации батареи уменьшается не пропорционально увеличению числы групи, а значитьсяно чедлениее, о чем и говорит табл. IV.

Число парал-									-	
дельных	1	2	3	4	5	6	7	3	9	10
										A 200
Стоимость									i	
1 часа рабо-									1	
ты в % от								1		
стоимости 1								1		
часа работы								ŀ		r
одной груп-										1
пы а	100	81	72	66	62	53	56	54	52	.50
1					1					1
T										

Т.-я. стоимость даботы уменьшается вдею тольно лря применения десяти параллельных групп. Если к этому прибавить еще наличие уравинявающих токов в нарадлельных осединениях алементов, сосуды, пролятый электролиту, то можно видеть ито схещание соединение представляет для данного случая очень пебольщую выгоду и особенно пастойчиво рекомендовано быть не может.

Для многоламиовых приемников получим следующие данные:

Батарел (вз элементов П. Т) для накала двух микролами табл. V.

	Число последовательно соединенных одементов 4.4° 4г 4
ļ	Число параллелык, групп 1 2 3, 4
	Время непрерывной ра- боты батарен до напри жения = 2,8 в (в ча- сах) 90/225/375/560
	Стоимость одного часа В конейках . 6,7 5,3 4,6 4,2 В 9% СТ стоимости одного алемента . 4,5 3,5 3,1 2,8

Для накала трех микролами табл. VI.

				,			
Число последовательно соедивенных элечентов		4	4	4	4	4	ŀ
число параллельных групи		1	2	3	4	5	ಕ
Время пепрерывной работы батарен до напряжения 2,8 в (в часах)		55	140	225	330	440	560
Стоимость одного (в конейках		10,9	8,7	8,0	7,5	6,9	6,5
часа вксиловтации п %% от стоимое батарен одного элемента	Tit	7,3	5,8	5,3	1,9	4,6	4,3

1-V-O

Двухламповый приемник для дальнего приема с настроенной анодной цепью первой лампы и с обратной связью на контур антенны.—Переход на одноламповую регенеративную схему простым выключением накала первой лампы

А. Ш.

ПОЛУЧЕНИЕ дальнего приема.—вопрос желающего градиолюбителя, желающего увеличнають свои знания, свое умение в области вадио, желающего получить от радио всего, что опо может дать. Встремая в журнале самую последнюю схему, самый последний крик в области дальнего приема, он хочет непременье ое воспроизвести. Но оп-имем в виду моломитиюто—забывает, что для управления сложной схемой, для получения от нее всего, что она дать способла, требуется некоторая школа, некоторай постепенный переход от более простых схем к сложным, в порядке их трудности.

После регенератора, когда от последнего как-будто все взято, следует итти него как-будго все выто, следует итти дальше, прибавить одну лампу на высо-кой частоте. Одной из простейших и вместе с тем наиболее аффективно работающих схем усиления высокой частоты является схема с настроенной ценью апода. В этой схеме приходится настраивать в резованс колебательный контур в цепи сетки лампы с контуром в цепи анода. Схема будет нормально работать (на дальнем приеме) только в случае, точной настройки обоих контуров на принимаемую волну. Настройка эта для малоонытного любителя довольно затруднительна, он обычно теряет много времени, прежде чем освоится с нею. Основательный же опыт с настройкой двух коптуров совершенно необходим для работы со следующей ступенью приемников, имеющих три настраивающихся контура. Вот почему любителю нужно хорошо освоиться с двухконтурным приемником.

Настоящая статья имеет целью: 1) дать необходимые сведения для начинающих работать со схемой с настроенным анодом, чтобы, по возможности, работа с ней протекала не всленую, как вто обычно бывает, 2) дать интересную скему с на строенным анодом и с обратной связью, нозволяющую осуществить чрезвычайно драбный, быстрый переход с двух ламп на одну, работающую по регенеративной (сложной) скеме, простым выключением вакала первой лам-

пы; и 3) дать конструктивное оформаемие только-что указавной схемы, при чем имелась в виду легкал возможность присоединения к этой стдельной единице высокой частоты, отисалного в прошлом номере. Скомбинированные вместе (четыре дампы 1 – V – 2), эти единицы высокой частокой и пизкой часток и

могут дать больше, чем дает известный приемник Треста "БЧ" (так как в предлагаемой скеме обратная связы дается на контур знтенны) т.-е. в центре европейской части СССР почти все наши радновещательные станции слышны частью на телефон, а частью, более или менее тромко, на громкоговоритель, а также много заграничемы станций—на громкоговоритель, списываемый двухламновый приемник (1— V— 0) дает на телефон также большое количество дальних станций.

Схема

Как видпо из рис. 1, L_1 есть катушка настройки антенны: вместе с антенной и

кондопсатором C_1 она входит в контур сетки первой ламы (в. т.). Катупка L_2 составляют чрезвычайно с двух ламп генеративной связи. Особенностью схемы ламы, является обычной катупкой обратной связи. Особенностью схемы ламы L_2 составляют с двух ламп двязи с обычной катупкой обратной связи. Особенностью схемы ламп L_2

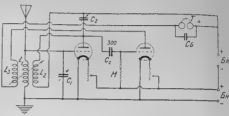


Рис. 1. Принципиальная схема описываемого приемника.

ляется то, что как катушка L_3 , так и L_2 индуктивно связаны с антепной катушкой It: в обычной схеме с настроенным ано- L_2 . В соминал L_2 располагается так, чтобы она ве была связана с L_1 . В нашей схеме L_2 связывается с L_1 специально для того, чтобы обеспечить легкий переход с двух жами на одну. В самом деле, представим себе, что первал лачна выключена реостатом накала. Тогда имеющиеся в антепной катушке L_1 колебания передаются через пастранваемую конденсатором катушку L_2 на сетку второй лампы. По схеме мы сразу видим, что одинм концом L_2 присоединается к сеточному конденсатору C_c 2-й дамиы. В обычном регенераторе второй конец се точной катушки приключается к инти лампы. Здесь же это соединение происходит не прямо, а через анодную батарею АБ. Схема несколько странная, по работать будет вормально при условии, что конденсатор C_c будет обладать очень хорошей изоляцией (при плохой изоляции C_c высокое напряжение от $+ \mathcal{B}_A$ начиет от просачиваться через конденсатор С, на сетку, что немедленно прекратит раслу лампы). Таким образом, выключая первую лампу, мы получаем регеперативную одполамповую сложную схему, с ковтуром сетки дампы, недуктивно свизанных с контуром автенны. Катушка L_3 попрежнему будет катушкой обратной связи.

Достоинство этой схемы—возможность в одну. Ве педсотаток заключается в том, что, вследствие взаимодействия катумками, невозможива томная градуаровка в одну, в пределение в длины водну двощам водной катумки вы длины водну двощам возможность, поставив воддейство с в ответствующем желиемой длины водну подстранвать контур антенны. Наме и воря, при давной схеме трудее определить по пастройке принимаемую станцию, чем в порядьным стеме в подстройке принимаемую станцию дводу дво в пределением подстройку дводу подстройку легким наменением положены катумки. Это ссобению подеять сонным подстройку легким наменением положены катумки. Это ссобению подеято, при цве ком в за жеротокой части радновещатать.

Для накала четырех микролами:

		- 1	- 1					
Число последовательно соединенных элементов	4	4	4	4	4	4	4	4
Число параллельных групп	1	- 2	3	4	5	6	7	8
Время непрерывной работы батарен до напряжения 2,8 в (в часах).	35	90	150	225	315	375	475	560
Стоимость дв колейках	15,2	13,2	11,7	10,6	10,1	9,6	9,2	8,7
эксплоатации в %% от стоимости батареи в %ного элемента.	10,8	8,8	7,8	7,1	6,7	6,4	6,1	5,8

В заключение заметим, что все выше приведеныме выподы были для простоты следаны в предположении непрерывной работы батарен, т.-е. беспрерывного гора ная замыв в течение всего указанного времени. На самом деле этого никогда в раднолюбительской практике пе будет. Работа всегда будет происходить с перевывами, при чем промежутки отлыха будут длиниев промежутков работы. Вследение сособности гальванческих алементом двостанавлинать свою эпектродительного общее количество часоо работы батарей будет процентов на 20 больше, нежеми указано выше, а, следовательно, и стоимость эксплоатации будет соответь и састемению меньше. Это обстоятельство измествению меньше.

пит, однако, все приведенные числа только количественно (в выгодную сторону), не изменяя характера их соотношения, т.е. все соображения о правяльном выборе числа элементов в батарео останутся в силе и в этом случае.

Следует иметь в виду, что псе привемена часов работы батарей звляются только ориентировочными, так как влементы (даже выпущенные одним заводом) инкогда не бывают одного и того же качества. Разницу можно считать грубо до 25%, по все выведенные соотношения о выборе выпытоднейшего числа элементов остаются в силе.

Монтаж

Монтаж производител, как обычно, на угловой панени. Высота передней доски взята одняковая с описанным раноню услантелем пижож областоты, чтобы и тот другой можно было бы вставлять в один ящим с двучя отделениями, в которым ваходились бы две части одной установки, предначиленной для дальнего и громкого приема, которыми можно пользоваться и в отдельности в любых коменициях.



Рис. 2. Вид ящика для описываемого приемняка (в звдией стейке делается вырез для проводов питания). Пунктиром отмечено продолжение ящика, если в нем будут и "2-V-0" и "0-0-2". (\mathcal{I})—перегородка между ямиха

Схему осуществляем с помощью сменвых катушек, связь между которыми менается при помощи трехкатувиечного держателя. Для облегчения осуществления схемы, конструкция строилась на рыночных, стандартных частях. Из немногих типов, имеющихся на рынке держателей для катушек, мы остановились на держателе зав. Момза. Держатель этот расчи-тав ва монтаж не на угловой панели; а на верхней доске. Сомнительна и изоляция гнезд - на фибре. Тем не менее, пришлось остановиться на нем, как наиболее удобном из существующих, позволяющем довольно точно и плавно устанавливать катушки в любом положении (передвижение катушек осуществляется при по-мощи червячной передачи. Пеудобство этого держателя для угловой панели заключается в том, что его ручки управлевил выходят не па переднюю панель (прп таком положении угловая папель получилась бы громоздкой), а сбоку. Для ручек необходимо делать вырез в лицике-футапре приемника и вставлять и вынимать из него угловую панель не просто выдвигая, а наискось, чтобы прошли ручки держателя, которые затем попадают в предназначенный для них вырез.

Колденскогоры берез также запода Мамдолденскоры берез также запода Мамдолденскоры берез то в то в то в в 750 см. Колденскоры Мома отличаютстве спойством, что у них рраццаюпоской доктины выходител в электрической доктины выходител в электрической доктой конденскторы, каконзи, 5-дун сос цинени с передней металлической доктой конденскторы ум. Каконзи, 5-дун сос цинена с замлей (С) или с "++" ческой доктой конденскторы ум. Каконзи, 5-дун сос цинена с замлей (С) или с "++ ческой доктой конденсторы ум. Косонь стине Бы) с ч. по таконаму с дараном, и водотаментроры с выпосныме смостью не быто Бы) с ч. по таконаму с дараном, и водотаментроры с выпоснымен смостью не быто Бы) с ч. по таконаму с дараном, и водотаментроры с выпосными с дараном, и водотаментроры с высократими с дараном, и водотаментроры с выпосными с дараном, и водотаментроры с высократими с дараном с даран

Остальные детали - обычные, почему на инх подробно не останъвлинаемся, приводия лишь их общии список: 2 конденсатора перемени, емкости (С и С) до 500 см (или до 750 см аав. Момаа) 12 p.-

1 постоянный конденсатор (слюдяной) емк. 250 см. (Сс). — 25 к. 1 постоянный конденсатор (слюдяной) емк. 1000 см. (Св). — 25 к.

1 мегом (утечка сетки) . . 1 р. — Фанера, монтажи, провод прибл. 2 р. —

Итодо 35 р. 85 к.

В перечие частей отмечен не указанный на схеме рис. 1 постоянный конденсатор емк. 100 см. Этот конденсатор включается: в антенну последовательно с авттенным контуроу; служит он для того, чтобы получить известную независимость вастройки антенного контура от рамеров антенны, а также для облегченыя геперации, если это-оказывается необходидым. На монтажной схеме (см. приложение) этот конденсатор обозвачен буквой См.

В виду того, что почти вся проводка проходит вод горимонтальной папелью, монтаж лучше производить жестким изо-пированным. (просмоленным) проводом диметром 1 мм, этим доволию тесный корэтких замыкапий. Доски для ванели, как всегда, хорошо просушиваются и, после того, как будут рассверлены отверстви, провариваются и впрафине

Пересекающиеся провода, во избежание паразитных емкостей, лучше проводить не вплотную другиад другом, а на некотором (1 см) расстоянии. Пеобходимо обратить вивмание на хороший монтаж гибких проводинков от катушечного держателя (пеприятное место монтажа): по возможности, пары проводов от каждой катушки должны быть дальше, (от 2 см) друг от друга, возможно дальше от проводов к соседним катупикам, по возможности, непараллельно им (правило: провода сеточных ценей дальше от анодных и перпендикулярно им). Для пеподвижвого укрепления мижих проводов от держателя можно-устроить подставочки из топкой фанеры, формы показанной на пис. 3 слева (на монтажной схеме отме-



Рис. 3. Слева—подставочка для гибких проводов; справа—укрепление утечки и конденсатора сетки.

чены дифрами 1 и 2). Эти подставочки прибиваются под папелью гвоздиками, а провода идут через отверстии в подставочках.

Ещо одно, трудное место змогажа: укрепление сеточных кондецеатора у угочки (утечка показналния фирмы Виасчилли). Диг их укреплении — а ощь должны бакть на пеотрикового учестопини от папели, чтобы набежать кассания,—на им приволоки стибают хержатель, го иму формы, показацион на рис. 8 спрана,

1) в соминению, в прилис пот катупия в 35 рити в.

В крючечки *К*—К вставляют ушки конденсатора и утечки и затем зававают наглухо. Сам же этот "доржалель" укреплиется гайкой на сеточном гнезде 2-й дамны.

Управление

Переходя к попросу об управления, пациям с небольной агтилдии за волномер. Этим ценным прибором пора обаводиться тем любителия, которые хотит работать со сложными схевами, —работать во сложными схевами, —работать во сложными схевами, —работать во сложными схевами, —работать ностепуем с выпада с помер поверолит не только проградуировать приемник, т.е. знать, при каких положениях ручек конденсаторов па какие волим вы настранваетесь, —он поляоляет и-черять, когда это укако, салонидукции и емкости батушек и конденсаторов, с которыми приходится иметь дело), с

Вообще, наличие волномера открывает глаза почти на все, с чем приходится встречаться в осуществлении данной схе-

мы и в работе с ней.

В частности, особенно желателен волпожер при многоконтурных схемах, каколобі— с двуми контурами и званется описываемам скема. Чтобы с большей лекостью настроить оба контура в реалнате на желаемую полиу, изжно меть графики настроек обоих контуров. Тот, кто уже работал с настроенным анодом вслетую и все-таки добилси результатов, знает, сколько времени териетси виустую, пока каждое место настройки, каждая катунка. пыра катушек булу обсезованы.

тушка, пара катушек, будут обследованы. Для тех, кто лишев возможности сделать волномер, мы сделам ряд увазаний, которые могут и без волномера приблизительно ориентроваться в настройках, устанавливал их точно учие по станциям.

Прежде всего, скажей о том, какие катушки брать вчесте для того, чтобы можно было пастроить коитуры в резопанс. Общее правило: катушка L_4 берется на "номер" меньше, чем L_2 . Таким образом, мы получаем пары катушек L_1 и L_2 :

N.N. no nop.	I,		. L ₂	N.N. no nop.	L_1	L
1	25	.	35 (или 50)	5	100	125
2	35 (нли	25)	50	6	125	150
3	50		75	7	150	175
4	75		100		1	
					i	

Катушка L_1 борется меньше I_2 поточу (при конденсаторах одинаковой емкости), что в антениом контуре к емкости конденсатора прибавляется еще емкость антенны.

Теперы о выборе катушки обратной свия L_2 Для начала имлю вальть соест нюю по померу катушку, большую или меньшую тех, которые вали L_2 , пл L_3 , при чем при валеньких катушка L_3 обрется больше, а при безлик катушка кахушка L_3 обрется больше, а при безлик катушка кахушка какие именье валушки и ессициях са от компьекта несле выобра I_1 и I_2 Следует вали для учине братьтакую катушка которы получается примерно при уде между L_3 и I_4 отоль бу граусси.

Од стройте позванера и о работе с при се стати и ж. С. И. Шаниновиом в м.Ле. I, 2 и 3-4 "Р.П. ва път тот.

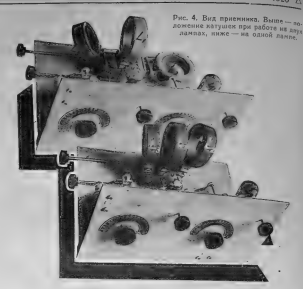
Нтак, мы выбрали катушки L_1 , L_2 и L_3 и поставили их в держатель, поставили памиочки, включили антения в верхнее гисадо A_1) и землю, а также батарен накала и аподную и телефон.

Пачинаем работать при двух ламнах. Устанавливаем катушки, как показано на нижией фотографии рис. 4, т.-е. катушку L_2 (правую, если смотреть через передщою пацель), ставим перпендикулярно

нательну ставим перисаднуларию катушке L_1 (средней), Катушку L_2 (левую) ставим под углом к L_1 .
Теперь даем дамиам накал и слушаем в телефон, при чем ставим левый конденсатор где-нибудь в начале шкалы, а пра-вый вращаем по всей шкале. Если при каком-иибудь положении правого конденсатора в телефон получится шум — это значит, что приемник генерирует и все в нем в порядке. В том месте, где получается геперация, приблизительно и будет резонанс. (Пужно установить так обратную связь, чтобы генерации получалась в пределах не более 10 градусов викалы.) Тогда берут ручку левого кондепсатора левой рукой и правого-правой и, понемногу (градуса по 2-3 при сравнительно коротких волнах, т.-е. при маленьких катушках, и градусов по 5-при длинных волнах) передвигают указатель левого конденсатора, вращая затем около положения резонанса и генерации ручкой правого конденсатора. Если генерации прекращается, увеличивают обратную связь. Таким образом, проходят по обенм шкалам конденсаторов в тех пределах, в каких получается резонаве (судим по геперация). Обычно всегда бывает, что пройдя, например, по одной шкале до конца, по другой-до конца не доходим, т.-е. не по всей шкале одного конденсатора мы можем получить настройку на одинаковые длины воли со вторым кон-денсатором. Если во время этого обследо-вания работает находящаяся в сфере чувствительности приемпяка и в обследуемом диапазоне воли какая-либо стапция-слышится свист (биения), высота тона которого меняется при вращении одного из конденсаторов. Теперь вужно осторожно, по четверти-половине градуса пкалы (особенно на более коротких волнах), передвигая указатель левого конденсатора, подбирать наилучшую слышимость свиста правым кондецсатором, после чего, доведя свист до самой низкон ваемое пулевое биение), отводят влево катушку обратной связи до пропадания свиста при вращении кондепсаторов. После лгого, так же, как и раньще, по половине, по четверть градуса передвигал указатель левого конденсатора и вращая правым, находят наилучшую слышимость. Зитем пробуют снова увеличивать обратную свизь, до тех пор, пока не получится паилучшая слышимость без свиста, без биения. После увеличения обратной связи вужно спова подстроиться, попрежнему осторожно действуй ручками конденсато-ров. Во время свиста приемник излучает, ч ч и пужно поминть и свистеть аккуратно: быстро прекращать.

Все, что было здесь сказано о настройке, относится ко всякой схеме с настроенным анодом и с обратной свизью (наприр, в рефлексиом приемирие Апора и Межеричера, № 2 "Р.1" и в 4-ламионом приемирие т. Вексиера, № 5—6 "Р.1" с. г.). При настроенном аноде без обратс. г., стр. 267) "прощунывают" дваназон, передвигая очень маленькими скачками тр и вращая для каждого его поло-лия правыя конденсатор по всеи ле. Списта здесь не будет, момент

рабочие длины воли которых известны,



Описанная «схема с трехкатушечным держателем представляет векоторое удобство при наших конденсаторах без верпьера в том отношении, что, перемещая слегка катушку L_2 , можно подстроиться с большей точностью, чем это удается при номощи одних только конденсаторов. Вообще, при остроте настройки, которая получается при схемах с обратной свизью и с настроенным анодом, верньерное приснособление в конденсаторе (только хорошее, какого пет в имеющихся на нашем рынке) является почти необходимостью; без него очень легко пропустить станцию, без него трудно настроиться на наилучшую слышимость, которую может дать

Если окажется-затруднительным избавиться от генерации при самои меньшей катушке обратной овизи, включают антенну не в верхнее антенное гнездо, тепну не в верхнее антенное гнежде, а в нижнее, А. Пастройки левого конден-сатора при этом, сдвинутся влево по пикале. В крайнём случае придется дать на сетку цервой лампы небольшой положительный потенциал. Обычно к такой крайней мере, ведущей к увеличению расхода аподного тока, прибегать не

Хорошо освоившись с работой двух ламп, изучают работу приеминка на одной ламие. Лучше всего делать это на хорощо слышимой станции. Выключив реостатом 1-ю ламиу, сближают катушки, как показапо на верхней фотографии рис. 4. После этого находят, манинулируя ручками конденсаторов, резонанс и затем подбирают наивыгодиеншие положения катуниек L_2 и L_3 и снова подстранваются. Падо сказать, что работа с однодамповой схемой, в виду даваемой ею большей остроты настронки, трудна, тем более, что, вследствие взаимоденствии катунек, все найденные раньше настройки сдви-

Примерные графики настройки

Для облегчения нахождения станций,

мы приводим (см. приложение) примерные графики настроек, снятые для сотовых катушек завода МЭМЗА с конденсаторани того же завода емкостью приблизительно в 750 см. Графики эти не претендуют на точность (не удалось провернть емкость переменных кондепсаторов), по она и не существенна: имеющиеся в распоряжения любителей конденсаторы все равно более или менее отличаются по емкости от указанной, у них могут быть другие сотовые катушки (хоти другие сотовые катушки дают пезначительную разницу) и, наконец, обратные связи несколько изменяют картину пастроек, получени ю при отсутствии взаимодействия между катушками. Тем пе менее, приводимые графики могут сослужить большую службу любителям, дав им возможность хотя бы приблизительно знать места настроек приеминка на желаемые волны, искать их в пределах совершенно определенной нары катушек и 20-30 градусов шкал конденсаторов, вместо того, чтобы пробовать разные катушки и "прощупывать"

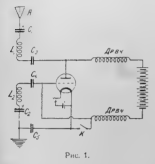
дианалон по всей шкале. Графиками можно пользоваться как дзя указанных конденсаторов МЭМЗА, так и для других—с такой же ечкостью 750 см макс.) и с емкостью до 500 см. В последнем случае границы графиков падо считать не крайними, а против 120 градуса основной 180-градусной шкаты. Виесте с 180-градусной шкалой при-ведена 100-градусная шкала как для емкости 750 см, так и для 500 см. В 32висимости от того, какан имеется шкала и какой ечкости конденсатор, следует по 10-градуеным делениям, острым нарапда-шом, провести на графиках вертикальные линии, которые облегчат нахождение градуса шкалы іля данной волны.

Больше доверия (это относится к работе описанной выше схемы на цвух нампах) следует интать к правом) графику, отпосящемуся к аводному контуруемкостью аптенны (плияние которой, в значительной мере парализуется последовательным конденсатором С.а. при котором и спат график) и обрат-

Из иностранной литературы

Коротковолновой передатчик.

H HOCTPAHHIE журналы (QS С и Experimental Wireless) описывают передатчик, прекраспо работающий на приемных или маломощных ламиах (около 5 ватт) в дианазоне води от 40 до 80 метров. Схема передатчяка изображена на рис. 1. Даляые пепедатчика таковы: переменные конденсаторы C₁ н C₂ с максимальной емкостью в 250 см. Постоянные конденсаторы: C₃ и C₄ по 2000 см, C₅-250 см. Катушки



 L_1 в L_2 -цилиндрические, диаметром в 7,5 см; при волнах порядка 40 м нама-тывается на каждую по 15 витков; при волнах порядка 80 м—по 3) витков. Др. В. Ч.—дроссели высокой частоты представляют собой цилипдрические кат) шки (однослойные), диаметром около 4 см, на каждую намотано по 90 витков мальпрованного провода

Сигналы подаются ключом К.

Об испытании радиобатарей

Ниже приводятся пормы и результаты испытаний, применяемых при разпоприеме суких батарей, выявленные в Америке созданным для этой цели комятетом при Амераканском Олектрохимическом Обществе. Эти нормы испытаний могут быть использованы с успехом и у пас.

Комитет рекомендует, на основании большой экспериментальной работы, проделанной в лаборатории фирм и в Bureau of Standards, нижеследующие условия испытаций.-А. Для батарей нанала два режима: 1) периодический разряд током постоянной силы в 0,25 А в течение 4 часов в сутки (6 дней в неделю) для тяжелых условий работы.

2) периодический разряд током постоянной силы в 0,125 А в течение 2 часов в сутки (6 дней в неделю) для легких условий работы.-Испытавие счетвется законченным, когда напряжение к концу разрядного периода упадет лиже 0,9 V на элемент. Результат испытавия относят к числу часов

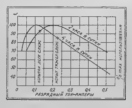


Рис. 1.

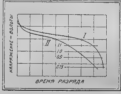
действительной работы до этого напряжения. При установлении условий пепытаний были приняты: а) средвяя продолжительность педельной работы, которая была определена

Конечно, если в это время станция случайно не работает, она не будет услыпана; при работе же ее она должна быть обнаружена в указанных или близанх с ними пределах, если станции вообще в пределах слышимости. Обнаружив станцию, замечают точку ее пастройки на графике (правом)-исправлия таким обрадом этот график для своего приемпика. Таким образом, обпаруживая станции, работающие на известных длинах воли,

можно получить для своего приемника довольно точные кривые настройки. Для тех, кто не заинтересован в переходе с двух лами на одну, можем рекомендовать осуществить пормальную схему с пастроенным аподом. При этом можно будет пользоваться однокатущечным держателем для катушки L_3 . Анодиал катушка L_2 монтируется так, чтобы она была периендикулярна к катушкам L, и I_3 ; место гиезд для нее на монтажной схеме обозначено пунктиром. Все остальпое останется без изменений. Преннущество порыдльной схемы то, что настройки вподпого контура будут оставаться постоящими и схема, вследствие отсутствии образной спязи $L_{\rm q}$ с $L_{\rm 1}$, должна работать более устойчиво.

В заключение отметим, что основная схема (с переходом) заимствована из ан-

и» основания статистического материала, собранного фирмой National Carbon Coдля легинх месяцев в 15 часов в неделю, и для вимних в 23 часа в веделю. Рекомендуемые испытавия соответствуют разрядвым периодам для 12 и 24 часов в неделю, при чем необходямый ток для пятания лами составляет от 0,06 до 0,25 А на лампу; б) отношение разрядного тока к току, отве чающему максимальному использованию элемента при периодическом разряде, при чем рекомендуемые разрядные токи соответствуют для тяжелых условий работе-точке на ниспадающей ветви кривой максимального использования элемента, для легких условий работы-точке на восходящей ветки такой же кривой (рис. 1). Это обстоятельство подтверждает раднопальность выбора указапных режимов испытаний, отвечающих некоторым средени условиям работы элеперводических разрядов током постоянной силы от 0,06 до 0,5 А для 2 и 4 часов работы в сутке; в) опыт, показывающий, что большинство ламп действует удовлетво-рительно еще при 0,9 V на элемент, хотя осомо опендо котоуборт писк живрискор кал 1.0 иля 1,1 V на эдемент. К этому следует добавить, что новые тивы сухих элементов для раднобатарей накала, как индно яз графиков рис. 2, по сравнению с обычными типами сухих элементов, имеют характеристику, близкую к аккумуляторной, при которой конечное напряжение разряда имеет



Pac. 2.

относительно малое значение. Но условням Комитета для батарей требуется 200 часов дзя дегких условий работы и 90 часов для тяжелых условий работы,

В. При испытании анодных батарей поми-иального изприжения 22,5 V (15 элементов в одном блоке) рекомендуются также ина разрядных режима, пезависимо от размеров элементов. 1) Беспрерывный разряд на сопротивление в 5 000 оч до напряжения 17 V для определения викости батареи. 2) Перволический разряд на сопротявление в 6 000 ом в тэчение 4 часов в сутки (6 дней в неделю) для определения срока службы, Результат испытания относят к числу лействительных часов разряда до напряжения в 17 V. Для батарей с удовлетворительным сроком службы (чалым саморяерядом) получается весьма блилкое сходство результатов аспятания беспрерывным и периодическим разрядом. Комитетом представлен цифровом материал, показывающий пеобходичисть упогребления вольтметров с высоким чентотиваовием для определения рабочего ваприжения этих бытарей, почему рекоментуется пользоваться польтчетром, и чеюжим созротивление не менее 50 000 омов

В. Лызлов.

the civing C. F. Burgera, C. A. Gilin have, to W. Vinal, super lines, to., I then See, 1121 c. pr (oper a sound, us w. , 310htpassociae, h.), 12-6 c.).

Лопустим, что мы, имея конденсатор М:)МЗА и 180-градусную шкалу, желаем определить пастройку станции Менисеву-спериаувон (волна 1300 м). Смотрим по вертикальной пикале длип води и, пайди цифру 1300, едем по горизонтальной знани до пересечения с кривыми настройии. Мы видим, что пересечения у подучаются на правом графике с кривыми натупек в 173 витков—приблизительно на 40 град, 150 витков—иа 60 град, 125 ВИТКОВ — 95 град. На левом графиков — 150 витков — 45 град. 125 витков — 45 град. 325 витков — 50 град. и 100 витков — 140 градусов. Так нри наибольних самондукциях и паиара напобльших самонндукциях и пал-меньших емесстах, выбораем на нашего больнята катушек $L_1=150$ витков $L_2=175$ витков. Взяв подходящую катушку обратной связи (например, $L_2=175$ витков. 50) витков, устанавливаем указатель пра вого конденсатора на 40 градусов и левого - ш. 45 град. Дав обратную связь, вращают явый конденсатор до получения иня резонанса при генерации, как было сказано выше. Затем, если работа станпия обваружена не бу јет. "вронулываот" соглава в бу јет. "вронулываот" соглава бет сторин и вредејах је гра бу јет. "вронулываот" соглав бет сторона от настройки по нафа. у. т. с. примерно от 33 до 53 граов, меняя мелкими скачками положе-пие указателя правого конденсаторя и грация в прететь теперации вторы.

Техническая корреспонденция

Восточные окраины

ЕЩЕ года полтора тому пивал, когда радполюбительство у нас долало только свои первые marn, трудно было ответить на вопросы любителей: какими средствами, как и что можно в данной местности услышать Чтобы собрать опытный материал по этому вопро у, мы и ввели отдел "Кто кого слышит". По этому отделу можно было сулять, как и степенно новые области СССР захватывались радиолюбительством: пентр-Кавказ - Крым - Сибирь - Цептр. Азпи

Вот работа одного из дыдеких, сибирских "(Пркутск) любителей, тов. В. Кохановача

...Сделял ламповый приемник во типу БЛ2.. Случайно, услышил разговор па английском языке... После этого, полобрав катушки на којоткие полны, услымал ра-боту двух китайских станций. В дальвейшем, сделав усилитель пизкой частоты, услышал ещо две стапции.

...У меня быз китайский консул, по его сложам, одна ва ставций япопская, хругаякитайская"...

Это висьмо от апредя. А вот успех того

же любителя к сентибрю:

..., Очень благодарей Вам за помещение в № 9-10 журнала "Радиолюбитель" синска японских и китайских гадиостанций Всего в настоящее время у меня слышно 7 восточных станций. 25/VIII вочью рискнул послушать Москву и в 2 ч. 30 м. по мести. времени удалось подрегулировать и услышать пение я аккомпансмент ромля. Из слов разбирал только отдельные слова и фразы... Па воляе 380 метров ведиколевно был слышен р«вговор по-немецкя.

Количество слышимых станций постепенно растет, слышны станции на печедком и английском языке - всего слышно 22 станции. К прежлему приемнику прибавлена 1 дампа-усили едь визкой частоты...

".. 5/IX в 3 ч. 30 м. стал слушать на более коротких волнах К моему утивлению, тут творилось что - то вевероятное: на каждые 10 гр шкалы работало по 3-4 стапции. Выбрав более сяльные, слышал музыку, дение, разговор больше на английском языке... Я совершенио не призумаю откуда можно слышать такую массу стапций. Уж не американские ли это?-Прямо не верится. По скоро зи «а-я тогда все выиснатся. А как я раньше завидовал товарищам, живущим там, в центре, где можно слушать заграницу! По теперь и не поменяюсь с пами"

Заграница-на детектор

(Приемник инж. С. И. Шапошникова)

ПРИЕМ заграницы и ладыних советских станций ва детекторпом приемнике осумосян в пиклетеров импорим в пелом ряде районов. Все дело в отсутствии постороннях помех (легче этот прием осуществляется за городом), в хорошо устроенной антение и хорошем приемнике. Чаше всего этот прием осуществляются любителями на приемнике по системо иж. С. И. Шапошрикови ("Д.У."), № 7 за 1924 г.)
Ив многих сообщений подобного рода

отметим следующие

Тов. Тюшов - Цихис - Ізири (около Батума): прием М сквы, Лепвигра а, II - Пов-города, Ростова п/Д., Астрахани, Тифинса, Берлива, Рима, Тулузы, Барселовы, Кевигс-

Тов Р. Денека-село Лебедии, Черкасекого окр; В. Фили ов - Красная Горка, Ризапек губ.; П. бодров - г. Руза. Мост. губ. (прием Коминтерна, МГСПС, Радиопередачи, Ив.-Вознесенска Харькова, И-Повгорода, Кевигсвустергаузева, Давентри, Вены, Беряняа, Лейнцига, Бреслау и ряда других ваграничных станций; слышимость в разное время года колеблется). Тов. А. Аленсеев—село Онарино, Моск.

губ., Б. Преображенский-г. Сергиев. Моск. губ., И. Готяко-Тифлис (присм Коминтерна).

Особо пужно отметить прием, правда, слибый, Москвы на детектор в Полторацке 2500 км (тов. С. Козик).

Тов. Готано пишет:

"Приемина конструкции пиженера С. Н. Шапошникова, как ваиболее подходящий приемани для дальнего приема на детектор, пользуется большим успехом у радиолюбителей и описание его постройки, помещенное и журнало "Радиолюбитель № 7 ва 1924 г., должно быть пядано редакцией отдельной брошюрой с разрешения конструктора, ибо достать в пастоящие время журина "Ридиолюбитель", где было помещепика, невозможно, в то время как интерес к этому приемпику появляется в большой степени".

Мысль, конечно, пелесообразная, по требующан времени, а к услугам любителей имеется пока еще достаточное количество экземпляров № 7 "РЛ" за 1924 г., которые можно выписать пепосредственно из издательства ". руд и Киига".

Верите ли?

НТЕРЕСНО сообщение тов. В. Загорного (Киев), который приничает на детекторвый приемпик Москву, Прагу, Берлия и др... "Прошу дать хоть маленький ответ, - пише г оп,-верите вы это у или нет? Если нет, то что я должен сделать, чтобы вы поверили?

Верим, товарищ,—чулес вет. Ваше со-общение не единственное. Дело в хорошей работе. Радиосамох нальство у нас, какбудто, пока-не массовое явление.

Любительские исследования

КАЧЕСТВО работы-валог успеха. Вот тов. Бодров, о котором мы выше сообщали, относит свой у пех с приемником Шапошникова за счет того, что он свед к мванмуму все потери:

"С этой целью я ввод антепны тшательно изолировал, уничтожил всю впутрениюю проволку и сделал хорошее замемление. До этого переоборудования сети прием дальних станций хотя и был, по слабый и перегу-

Приемник смонтирован в ящике, все клеммы и контакты смонтированы аболите.

Катушка намотана так, что в вачале ее витки уложены не вилотную, а с вазорами в 0,5—1 мм, что дает минимум погерь на воднах 400-800 м.

Расстояние между мембраной и магнятами в телефонах тщательно отрегулировано Устроено микрометрическое вращение

вариометра. Так как катушка имеет витков меньше, чем требуется, а сыкость сеги невелика, то для приема воли длинисе 1 300-1.350 м, нараллельно катушке включают слюдяной кондепсатор очень хорошого качестьа, емкостью 360 см".

Помогнют ли регенераторы близдежания детекторным приечникам принимать дальние стинции? Мы этот вопрос предлагали исследовать любителям (см. "РЛ" № 7 стр. 145). Большинство полученных па эту тему откликов подтверждеют это наблюдение

Огметим наблюдение тов, Полова и Белинова (Яроплавль), которые наблюдали еще такое явление: на двух близлежащих витопи (общия точка подвеси)-к одной присовдиион регенераливный приемник, к другойдетекторный. С окончанием приема на регенериторе падает сильно слышимость на телериторо падаст сплон до и падоброт стоит расстроить последний, как это сразе огражается на регенераторе. Очевидно, т. дело в настроике. Подобные же наблюдения THE BOARD BEAUTY TOB. 8 FOR THE (10) BEAUTY OF THE BEAUTY ский), К. Волонин (Харьков) Аленсесв 1 Москва) и др.

ский и др. Без антенны, "Долой антепны!"—носкли пает тов В Ангонов (Ојепбург), получива ший хо, ощий прием Коминтерна без антевны; он присоедини: Землю к заходу, Антенна" (т.-с. на сетку) своего двухлам. пового регенеративного приечника (1.3 Хороший прием, но слабее, чем на антенцу там же получил тов, Мишиии ва 1.1.3 4.

Натересные результаты получил ва ре-теперативном приемнике тов. Д. Фоменю (Харьков), упогребляя вместо витенны желели)ю кровить, околоую штапту, веклю, собственное тело и т. п. (прием Компитерва Харькова и до 10 загранцчных станции).

Все это, конечно. дюбопытно и интереспо в качестве материала для опытов. Но отсюда сонсем не следует призыв-п (олой антенны! Чудесного в таком присме вет ничего; всикий металлический предмет ость своего рода антенва, по гораздо худшая, чем вастоящая автепла. Особо вужво только отметить прием на землялов принод (подземная антенна), которая имеет то практаческое звачение, что дчет более спокойный првем в смысле помех (см. "Р.Т" № 9-10, стр 204) В этом выправлении желательны дальнейшие опыты любителей.

Ламповики

М ПОГО сведений имеется о дальнем приеменки. По тут уж не до рекордов. Ведь уже простой прием Мисквы чуть ли не в самых отдалеввык уголках СССР.

Близится зима, а вместе с ней наступает приемпый сезон. Многие любители виросли, перешли к иноголимновим схемаи. Мпого ли у нас вейтродинициков, супергетеродипистов? Порв им пародиться. Нарождающиеся найдут руководищий материал в ближайших померах вашего журваля. Пишите о своей работе.

Отзывы

, РАДИОЛЮБИТЕЛЬ предназвачается не столько для чтепяя, сколько для руководства в практической работе. Хотя всякая конструкции д) напечатания проверяется, во любителю, который не может перень обовать всех конструкций, особенно интересны отзывы товарищей, сделавших по описанию ту или иную конструкцию. Некоторые из отзывов печатаем:

жикросо юдин ("Р.Л" № 21—22 sa 1925 г., стр. 441 с поправкой в № 1 sa 1926 г., стр. 23) Тов. А. Проколенно (Симфероноль) в повым успехом на мокросолодии спешу поделиться; при первой пробе услышал Коминтери прекрасно. Слышно также 88

Тов. Миллер (Сумух-Кале, Абхияни) со общает о слышамости Москвы, мещают искроные судовые станции Тов. А. кушинсияй (Харьков) - прием Москвы, заграниць. Тов Р Смаратин (Ленивсрад) - прием Ленияграда, Москвы, Давентри и Кенигевустер гаузена. Он пишет:

...,С этим приечником я уже работав в течение трех месяцев.

. . Анодине паприжение вграет пемаловажную роль в слышимости. Увеличиван аполное напряжение до 16 нольт, и получил паплучино условия работы приемнию

KOPOTKHE BOAHDI QRAQSLQRB

Начало есть

В НКП и Т. с момента об'явления постановления СПК СССР "о радиостан-циях частного пользования" от 5 февраля 1926 г., опубликованного в Известиях ПИК СССР и ВЦИК от 24/П с. г за № 45, до настоящего времени поступило от радиолюбителей 7 заявлений на установку передающих радиостанций для индивидуального пользования, из коих четырем было выдано разрешение на уста-новку передатчиков (гр. Дбов, - Нижилиновку передатиков тр. Доов, – Нижий-Новгогод, перв. моща, до 100 ватт, длина волны ниже 120 м, позывной "ОГРА", бывший "РФД"; гр. Покив, Москва, перв. моща, до 20 ватт, длина волны 60 м, по-вывной "О2РА"; гр. Давыдов, Харьков, перв. мощ. до 10 ватт, длина волны 27 м, позывной "ОЗРА"; гр. Купривиюв, дени-град, перв. моща, до 50 ватт, длина вол-ны 300 м, позывной "О4РА"; двум отка-зано, а одному предложено представить доподинтельные сведения, подтверждаю-щие последовательский характер его ращие последовательский характер его работы по радио.

ORA

RK-14. С. Н. Хлемов (ст. Лосино-островская, Сев. ж. д. Парковый проезд, уч. 103, Дудоровой). Приемник регенеративный, О $-\nabla$ -2.

RK-14 Д. Н Карнеев (Колцино, Лепинградск. губ., Комсомольск. кан., д. 3, кв. 1).

Схема Рейнарца 0-V-2

RK—15. Р. Н. Шибаев (Москва, Садовал-Каретная, д. 5, кв. 17). Схема регенера-тивная 0—V—1.

тивнал U-V-1. RK-16. В. Н. Парамонов (Москва, Пеглинн. пр., 14). Схема Рейнариа 0-V-1. RK-17. Н. И. Кучеров (Повочеркасск, ул., Жертв Революции, д. 17). Схема регенеративная 0-1-0.

Как по позывным узнать страну передатчика?

 $\mathbf{\Pi}^{\mathrm{PH}}$ BCEX любительских передачах, как CQ (всем, всем), так и QSO(пяусторонные переговоры), возможно умагь сграну передатчика. Иногда, ковечно, в самой передатчика. Иногда, ковечно, в самой передатчика. О чаще всего для
(адрес) передатчика, по чаще всего для
сокращения премени дастеп лины повывной, первам (или две первые) бунка жевью, перван (или две первые; отвым соторого указывает на страну. Предва-рительный список этих букв был уке помещен в № 5—6, Р.Т." за 1926 г. к. статье "Радиотелеграфиый язык". Принодим телерь полностью список пачальных букв, вошедних в практику радно-любителей всех стран. Недостатком этого спяска является использонание буквы R

Лалее увеличивать аполную батарею не стоят, так как в слышимости пичего не

этом прием весколько громче и уверевнее... Как сбщий вынол, вожно скапять, что кикросолодии работает вполне устойчиво

... Реостат пакала помещен в минус. При

Этот приемник можно смело рекомендо-

вать авибителям, переходищим от дете-чора к ламие, имен в виду простоту схемы, надежность со работы и отсутстьие инодной батарем высокого напряжения.

вывгрывается...

в надежно.

в качестве начальной буквы, кроме СССР. также и Аргентиной; равным образом вносит некоторое затруднение одновременное пользование буквой—У—Индией и Уругваем.

Австралня Бельгия FC Фр. колонии в Китае FI Фр. колонии ВС Бельг. Конго Вермуда BEв Индокитае

FM Марокко BORZFOC (vame OC) Dp. Бразилия Капада военные станции FS Фр. Сирия G Англия GI Сев. Ирландия CHЧили Колумбия

Коста Рика GW Островная Пр-Чехо-Словакия ландии Папама Швейнария

.НИ Гавайские Лания F_{i} Пспания острова Италия EG Eruner . Франция IC Пеландия FA Алжир Япопия

Германия KLЛюксембург **LA** Норвегия MМексика N Голландия NZ Пов. Зеландия

Южная Африка ОА Южная Африка Фр. воев. станции

0EАвстрия Португалия и Мадера

РЕ Палестина PIФилиппинские острова

PRПорто Рика Kyổa Аргентипа С.С.С.Р.

Rвидииллидия Швеция

Сан Сальвадор

Английские Дальне-вост. конпессии

Польша $\hat{T}I$ Литва TJЛатвии

TJТЈ Транспордания ТР Полыпа

TUN Tynnc

Соедин. Штаты Америки

Тупис Венгрия

Уругвай (Использует также и Y)

Передвижки YS Юго-Славия

Пован Зеландия

Цифрами европейские страны пользуются в следующем порядке:

1-Hranus 2 - Ааглия (также 5 и 6)

3-Португалии 4—Германия

5 6 ABTAUR (TABLE 2)

7-Дания и Юго-Славия

8-Франции 9--Швейцария

0-Голландия

Американские любители имеют позывные обычно в такой форме (кроме начальной буквы U): сперва идет одпозначная цифра) от 1 до 9), указывающая район побители (вен Америка разделена на 9 радиолюбительских округов), а загем следует комбинация на 3 букв (в виду многочисленности американских любителей).

В дальневшем мы будем для облегче-пов обределения страны передативы

приводить комбипации букв и цифр, используемые любителями разных стран, так как однообразной системы позывных нет, и полывные некоторых стран имеют

QRA-QSL

При посылке QSL crd, после приема той или иной станции, любитель очень часто встречается с затрудненнями. Иностранные радиолюбители после передачи СО в редких случаях дают свой QRA. Но и тут человек, плохо знающий азбуку Морзе, теряется и немилосердно пу-

Легко узнать страну по позывному (см. таблицу выше), но не так просто найти полный QRA.

Между тем существует презвычайно простой и надежный способ, определенно достигающий нужной цели.

Почти у каждой страны есть определенный QRA, куда и направляются QSL о приеме. Там заготовлены конверты с марками от каждого передающего ожа

данной страны. Отсюда становится ясным, что QSL дойдет по налначению.

Циже приводится точные QRA наиболее слышимых у нас страи, куда и следует пашим советским RKP посылать HOGSHIDTS свецения о приеме.

Эти QRA значительно облегчат дальпейшне работы в области коротких воля и, кроме того, для наших RAP сократят расходы на марки (10 квитанций о слышимости можно посылать в одном кон-

верте на один адрес). England—QRA and QSL Section (Tand R), R. S. G. B., 82, York Road, Bury St. Ed-

muns, Suffolk. Belgium - c/o Reseau Belge, 11, Rue du

Congrès, Brussele. France-c o Journal des 8, Rogles, Eure. G.rmany - Mr. Rolf Formis, Alexander-

Strasse, 31 Stuttgart.

Italy -Mr. Franko Pugliese, via Borgonuovo, 21 Milano 2.

Holland—Mr. R. Tappenbeck, QRA Bu-reau, Hoodwin, Nuordwijk.

Norway—Mr. Leif Salicath, 88, Priestrae-

det. Oslo. Poland-c'o Radiofon Polski, ul. Wilcza

Nr 30, Warszawa. Portugal-Mr. Eugenio de Avillez (PIAE), Costa de Castelo 13, Lisboa

Spain-Mr. Miguel Mona, Megia Lequerica, 4 Madrid. Sweden - Mr. Bruno Rolf, Hamugatan 1A,

Stockholm., Switzerland - Dr. W. Merz. Beine --

Bumphtz.

Austria-Mr. G. E. Roth, c/o Radio Welt, Rüdengasse 11, Viena III. South Africa - M. Heywood (OA3E) 91 Berea Park Road, Durban, Natal.

73's R1ÜA.

(прицаты)

RK—2 (QRA 10, Аникии, И.-Иовгород; Ql-H 31—65 м); Англии: 2c1 (45, R5); 5da (46, R4); 6их (46, R3); G5dh (33, R5); G2sr (45, R7);

Бельгия: Валл (42, R4); В52 (50, R5);

AROZ (34) K83.

Tepmanns: 4zz (46, K2); Azb (40, R6);
And (46, K3); Age (40, K9); Ke8 (36, K5);
Kw9 (42, R3); Kezo (41, K7).

Hammi Parg (41, K3).
Cen. AM. Ceer, Illiz Wiz (13, R3).

4pamini; San (46, R6); Hor (65, R6);
48k) (43, R5) Odo (34, R/3).

Hammi San (46, L7); San, (47, R6);

Illuctual Smag (42, R5) Smax (37, R9).

Ероге того, вмеются сведения о микросолодвинациин целых районов.



Задача № 8 Пля радио нет границ

Одному юпому любителю устроившему антенну, родителями категорически было запрешено портить окно устройством отверстий в стекле или в раме. Дело было зимой, рамы двойные, заклеенные, форточки хотя и открывались, по вести ввод через форточки также было запрещено. Пред любителем встал весьма сложный вопрост как же все-таки присоедицить антенну к приемнику?

Он это сделал. Спрашивается-как?

Задача № 9

Задача по существу дела

Любителям предлагается решить существенную (стоящую также и пред ПКИвТ) задачу: сколько коротковолно-Пили 1) задачу: сколько коротковолно-вых передатчиков может работать, не мещал друг другу, в днапазоне от 20 до 100 метров как при телефонной (требул-шей участок в 10.000 лериодов), так и при телеграфиой, требующей участок в 4.000 пер., передале.

Кроме того, предлагается ответить: на сколько должен изменить свою волну телеграфный передатчик, работающий на 20 метрах, для того, чтобы любитель. прицимающий эту станцию на регенеративный приемник, перестал ее слышать. Для ответа руководствоваться тем, что, принимая телеграфиую передачу, любитель настранвает свой приемник так, чтобы биения имели топ в 1000 периодов (нашвыгоднейший тон для нашего уха).

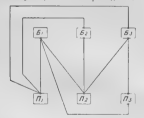
Решение задачи № 3

Исходя из первоначального условия (в каждом отделении хотя одна ламиа), получаем следующе решения. Взято было 34 лампы; остались следующие лампы:



Решение задачи № 4

Вольшинство решавших эту залачу соединяли параллельно все три батарен между собой, в то время как в условии не говорится, что эти батарен одипаковы.



Из приведенного выше чертежа видио, Па приводенного выше чертежае видиму что Л₁ и R₂ осоединены отдельно о Б₁ Б₂ и Б₂. П₃ соединено с Б₁ и с Б₃, по с Б₂ без пересечения проводов соединено быть не может. Задача следовательно не раз-решима (виръд. не имеющих решений .а цач номещать не будем).

Решили

Задачу № 3: Лавров (Москва), Голип ский (Лубны), Кариовскии (Киев), Роголь (Москва), Пухальский (Киев), Руби (Сталинград), Жукова (Москва), Повисов (Москва), Катулький (Кровшт. о



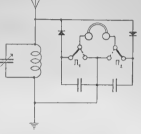
Для получения технической консультации (в журнале и по почте) необходимо БЕЗУСЛОВНОЕ соблюдение правил, унезанных в "Р. Л.", № 5-6, стр. 136

Схема Латура для детектори. приемника

Радиолюбителю NN.

Вопрос № 77: Возможно ли применение в детекториом приемнике двух детекторов, включенных по схеме Латура, описанной в № 7 "РЛ" за этот год.

Ответ: В последнее время эта схема была с успехом применена за границей. Іля переделки приемника требуется дополинтельно только второй детектор, же-лательно с такой же "парой", как и первый, и два постоянных слюдяных конденсатора, величина которых особенного значения не имеет. Они должны обладать достаточной емкостью, чтобы пропускать высокую частоту, и не слишком большой, чтобы не пропускать инакую частоту.



Лучше всего их подобрать на оныте. В среднем, они должны иметь приблизительно 1000 см. Переключатели P_1 и P_2 сцеланы для того, чтобы иметь возмож-шость отыскать хорошую точку на каж-дом детекторе в отдельности. Приемный контур в этой схеме может быть любой контур в этом схеме может оны люсом системы. Телефонную трубку нужно для лучшей слышнмости употреблять высокомпую; в случае же приема на песколько трубок, пеобходимо их включать последовательно. При пользовании карборундовыми детекторами, можно последовательно с телефоном включить потенциомотр для задания на них дополнительного папряжения. По нашему мнешию, эта схема заслуживает серьезпого внимания, так как с минимальными затратами позволяет значительно улучинть слыши-

Разное

Радиолюбителю Ромадину (Москва).

Вопрос. № 78. Об'ясинте почему, когда водит пружинкой детектора по ча-шечке, то в телефоне слышен царацаю-щий звук. Между тем, в том случае ток по выпрямяен, а он все-таки колеблет

Ответ. Подмеченное Вами явление может быть вызвано двумя причинами: во-первых, тем, что при соприкосновении цвух различных металлов, между вими мух различных металлов, между нили образуется так-наз. "контактная разность потенциалов", которая вызнават некогорый, везыма слабый, ток, откловяющий мембрану и создающий звук. Води пружинкой по чашечке, в которую впани

кристалл, мы вследствие некоторой ведов пости поверхности у чашечки, то создани

пости поверхности у панечан, то содаже контакт, то разрываем его. Другая причина та, что приходащия сигнал, даже не будучи выпрямлен, своим первым импульсом отклониет один ваз мембрану (колебаться в такт высокой частоте мембрана не может) и поэтова, частоге молорана не может и поэтому, когда мы проводим пружинкой, как это было сказано выше, по веровной по-верхности чашечки, мы размыкаем и за-мыкаем цепь, т.-е. прерываем все времи сигнал. Таким образом получается цечто в роде тиккерного приема, употребляемого при приеме пезатухающих колебаний. Кроме того возможной причиной шоро-хов в телефоне является детектирующее действие, присущее загрязненной поверхпости металла и пружники.

Вопрос № 79 Отчего, если во вречи грозы взяться одной рукой за антенну, а другой-за провод, ведущий к землето мы инчего не почувствуем, между ным если сблизить оти концы, между ным проскакивают искры, соответствующие по своим размерам очень большим на-пряжениям.

Ответ. Ваши наблюдения об'яспяются тем, что ток, проходящий в автепне-ток высокой частоты, к которому организч человека почти нечувствителен. Проделанные вами опыты представляют, смотря на сказанное, большую онаспость.

О монтажных схемах и самодеятельности

Радиолюбителю ЛАТОВУ, г. Можайск.

НАПРАСНО Вы нас упрекаете в нечуткости. На того, что наш журнал дает больше монтажных схем, чем какойлибо другой, Вы можете убедиться в обратном. Но не всегда наше желание дать монтажную схему-да еще образцовую-удается проводить в жизнь. Это зависит не только от редакции, но и от авторов. Все же конструкции, осуществленные в контакте с редакцией, со-провождаются монтажными схемами. Наиболее важные такие схемы, еще не данные в журнале, будут даны в той мере,

в какой это будет зависеть от редакции. Теперь о Вашей самодентельности. Будьте смелее. В журнале дано мюго примеров монтажных схем, дается много обідих указаний по монтажу. Составлийте монтажные схемы сами, нучив другие монтажные схемы и строго руководясь припаданной схемой интер-сующего Вас приемника. В крайнем са)-чае Вы рискуете только затратой вре-мени и дерева, на папели, остальное у мени и дерева на папели, остальное у Вас остановтел и всегда пригодител. Запо Вы приобретете опыт, привыкнете раб-тать самостоительно. Если будете рабо-тать постепение—от простых скем к сложным—усиех обеспечен. Пе хвятай-гесь сразу за сложное: работа сложно скемы зависит не от монтажной скемы, а от ризвита.

Поминте также, что на образдовае монтажи требуется время, а потому и ждите от журнала все сразу. Образдово может быть дано только в результать ложет овто дано голика и зачаство-гидательного продумывания и зачаство-ряда переделок. Редакции о Рас помин-

Издательство МГСПС "Труд и Ким.а" Редантор А. Ф. Шевцов; пем редантора; И. Х. Невяжский и Г. Г. Гиннки.

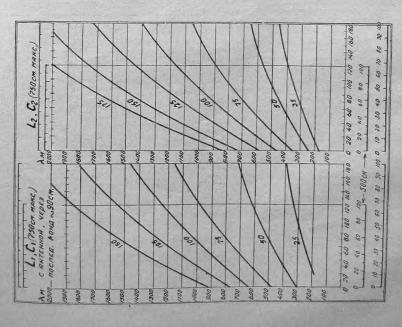
Ответственный редантор Х. Я. ДИАМЕНТ. Редмоллегия: Х. Я. Диамент, Л. А Рейнберг, А. Ф. Шевцов.

гино-литография "Мосполиграф", Мылыников, 14.

Тираж 18.000 ака.

ГРАФИКИ НАСТРОЕК

при соглавки катупиках в колденскторман илекс, выкостью в 750 и 500 см., для аптемного колстую (черее колденскатор 90 см.; леман трайно). и для выподного колтуру бразов трайно, о пользования трафном за на стр. 344.



список Радиовещательных станций ссср.

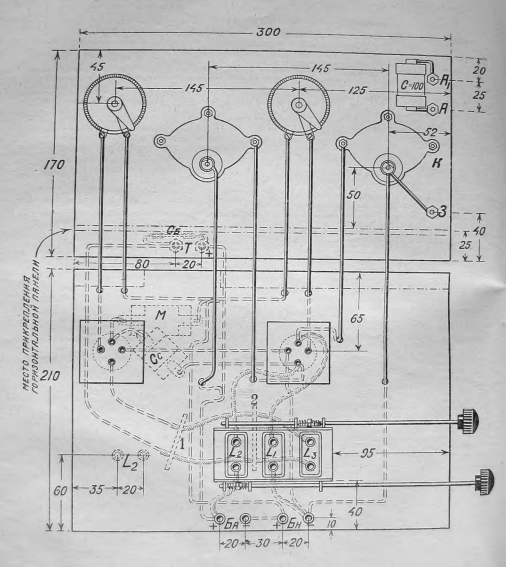
Работающие

	Lanni	aroughe		
20 20	Transfer on the state of	Мошпость	Дляпа	Thomas
пор.	лаименование радпосканция	в антение	волим	позмвирие
-	Им. "Комиятерив", г. Москва.		1450	Α.
61 0	"Mrcuc", r. Mocken.	0,5 KB	450	D. A. 2
o 4	Kites	1,1 KB	175	. V
10	Лепипридская		940	P. A. 6
91	Heardho-Bosnecenck,	0,5 KB	250	, A.
~ oc	Cesacronors			. P. A. 9
6	Саратов		200	
10	71 11	1,2 KB	950	P. A. C.
10	Doctor m (Tony	1,2 KB	1000	A.
200	Chebiaobok		750	A.
14	B. Verior	1,2 кв	1010	. F.
15	Владивостов		456	D. A. 17
17	Creamonoge.	1,2 KB	655	×
100	Tower	0,15 кв	300-700	A.
19	Харьков		490	A.
20	Астрахань	1,0 кв	700	
172	Гомель	1.2 KB	925	
23.5	Одесса	1,2 RB	7	A.
24		1,2 KB	700	P. A. 41
255	Ленингранская мощная	A KB	019	A
27	Tuepb	60	965	A.
28	Баку	1,2 KB	760	
30	Apenyonerponer (Ekarephuocias)	4,0 BB	099	
	Croos	трояшиеся		
1		9.5 KB		
03	Poorton willow			P. A. 14
eo .	3			
4 10	Пермь.	1 N KB		A.
9	Kononoran	1,0 88		P. A. 38
-	Им. Моссовета, г. Москва	. 25 KB		27 7 0
× 00	Петроваводск			4
10	Армавир.	10 12		1
11	Эривавь			Δ.
010	Полторацк	4 KB		
17	Симферополь			
15	Тифлис			
91	Тифане			
17	Caeptaobce	4 KB		
11	римечание. Нужно отметить чрезвычайно	пеудачное	распределение воли:	crangus paco-

Примечание. Нужно отметить предвачайна поудание распрадление воля; стандам ресотиот на одиваровых или бавених данных води и разделить друг от друга жногие стандии вевомможно даже на кажей-угоди сдожный замцовый приемяны. При жетеггорном приемнась разделять эти станции еще трудите.

Монтаж и разметка панелей двухлампового приемника для дальнего приема

(К статье 1-V-0, стр. 342).



Примечание, На схеме пропущен проводник, соединяющий гиездо "А" с конденсатором. Соединить "А" с гайкой на конденсаторе "К". Пунктиром показаны части и провода, находящиеся под горизонтальной пацелыю. Пунктирыме, обозначеные буквой "L₂" гнезда относятся к случаю применения двухкатушечного (или однокатушечного — для L₃) держателя, при нормалыей схеме с настроенным аподом. MATABUH

...РАДИО-ТЕХНИКА" МАГАЗИН

Москва. Тверская, 24. Телефон 1-21-05

ВСЕ НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ КРУЖКОВ И РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ Больщой выбор всевозможных радио-принадлежностей и аппаратуры

— Громкоговорительные установки ——

Коужкам, организациям и учреждениям особо авготные условия,

Отполька в провинцию почт, посылками налож, платежом по получении 25%, залатка,

требуйте новый прейс-курант № 3. Высылается за 10 к. почт. марками.

ПУТЕВОДИТЕЛЬ ПО ЭФИРУ Все европейские радиовещательные станции. В Главные станции Америки и всего мира. В Послед-

ные станции, о Главные станции ние данные о станциях С.С.С.Р.

Лаины волн. расстояния, карты. С Графики и таблицы настроек. С Указания о дальнем приеме. КАК ОПРЕДЕЛЯТЬ ЗАГРАНИЧНЫЕ СТАНЦИИ.

Необтолимый споавочник для кажлого радиолюбит, и радиослушателя

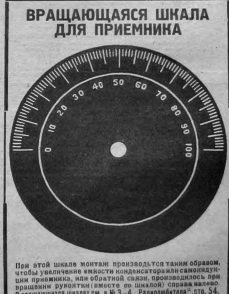
БЕСПЛАТНО

Необходимый справочник для каждого оалнолюбит, и оалнослушателя

будет разослан всем годовым и полугодовым подписчикам "Радиолюбителя" при № 17—18 журнада.

Все остальные раднолюбители могут выписать справочник из из-ва "ТРУД и КНИГА". Москва. Центр, Охотный дяд. 9. Цена с пересылкой 40 коп.





ции привятила, или обратной связи, производилось пра вращении рукоятии (вместе со шкалой) справа налево. О вращьющихся шкалах см. в № 3 - 4 "Радколюбителя", стр. 54. Такая же шкала была помещена в № 9—10 и будет напечатана еще.

GEPETATE KUNOH

В розыгрыше радиоаппаратуры между всеми, представившими полный комплект купонов, печатающимися в "Радиолюбителе" за 1926 год

ГЛАВНЫЙ ВЫИГРЫШ 6-ЛАМПОВАЯ УСТАНОВНА С ГРОМНО-

СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТА фабричных аппаратов, дающих тот же результат, не менее 500 рублей.

Громний прием станции им. Коминтерна на расстоянии 1000—2000 км. от Москвы. подробности читайте в следующем номере.



РАДИОПРОИЗВОДСТВО

ВИЗЕНТАЛЬ"

гор. Ташкент, Уральский, 4.

Высомомные сопротивления (мегомы), гридлики (утечка сетки) и комплекты для трикратных усилителей. продажа исключительно оптом.

Заказы наложенным влатежом выполняются по получения 15 руб. задатка. При запросах прилагать марку на ответ.

Одобрено журналом "РАДНОЛЮБИТЕЛЬ" № 5, 6 за 1926 г., стр. 135.

В виду появившихся ГРУБЫХ ПОДДЕЛОК низкого качества просим ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ на ФИР-МЕННОЕ КЛЕИМО на ОБОЙМЕ.

M. P. II. A.

Мосновская Кооперативная Радио-Производственная Артель

К сведению всех организаций О. Д. Р. и любителей Производство работ поградио-установиям. Аппаратура (типовая и по заназам) и детали. НОВОСТИ: нойтродены, супергатеродины, волючкоры, выпрямители и проч. Первоисточнии московских радио-мырм.

Запросы по здресу: Москва. Тверская ул., дом № 69.

B AKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAKAK **X** X

КОНДЕНСАТОРЫ

воздушные, прямочастотные по американской модели и др. радио-принадлежности.

москва, Тверская, Дегтярный нер., д. 8, "Металлист".

ВНИМАНИЮ Организаций, клубов, радио-кружков и Отдельных радиолюбителей

Во вновь открытом Радио-Элентро-Техничаском магазине по улице 1-го Мая, № 29 (бывш. Мясницкая), Вы можете получить все необходимое для радио, начиная с детекторных приемников и кончая мощными громкоговорящими установками. На складе всегда имеются в большом количестве, исключительного качества, проверенные детали для составления различных схем и готовая аппаратура, а также сухие и аккумуляторные батареи для накала и анода лучших фирм. СССР, отпускаемые покупателям с гарантией за качество и исправность.

Независимо от сего принимаются заказы на оборудование как домашних, так и клубных радиоустановок.

Иногородним покупателям товар высылается по первому требованию наложенным платежом по получении задатка в размере 25% стоимости.

Деньги и заказы направлять по адресу: Москва, улица 1-го Мая, № 29, Василию Гордеевичу ЛЯХОВЕЦКОМУ.

помните ЛУЧШИЙ ПРИЕМНИК помните

детекторный самый дешевый, принимающий заграничные станции—сист. Инж. ШАПОШНИКОВА

описан в № 7 "РАДИОЛЮБИТЕЛЯ" ЗА 1924 г.

Цена этого номера 30 коп. с пересылкой.

Выписывайте из изд. "ТРУД и КНИГА",

МОСКВА, Центр., Охотный ряд, 9.

(Сумны менее 1 рубля можно присылать почтовыми марками в заказном письме).